(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



- 1 (BBC) BUILDING IL BUILDING BUILD BUILD BUILD BUILD BUILD BUILDING BUILD BUILD BUILD BUILDING BUILDING BUILD

(43) 国際公開日 2004 年10 月14 日 (14.10.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/088651 A1

(51) 国際特許分類7:

G11B 17/26

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/004668

(22) 国際出願日:

2004年3月31日(31.03.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-097070 特願2003-096759 2003 年3 月31 日 (31.03.2003) 月2003 年3 月31 日 (31.03.2003) 月

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): クラリオン株式会社 (CLARION CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1128608 東京都文京区白山5丁目35番2号 Tokyo (JP). (72) 発明者; および

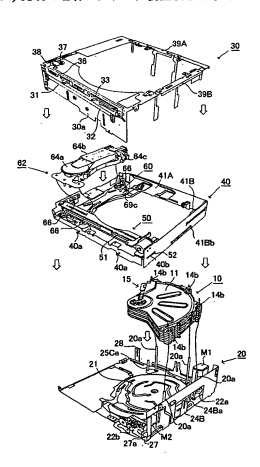
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 関 覚二 (SEKI, Kouji) [JP/JP]; 〒1128608 東京都文京区白山5丁目35番2号クラリオン株式会社内 Tokyo (JP). 時田敬二(TOKITA, Keiji) [JP/JP]; 〒1128608 東京都文京区白山5丁目35番2号クラリオン株式会社内 Tokyo (JP). 田中一哉 (TANAKA, Kazuya) [JP/JP]; 〒1128608 東京都文京区白山5丁目35番2号クラリオン株式会社内 Tokyo (JP). 鈴木謙夫(SUZUKI, Yoshio) [JP/JP]; 〒1128608 東京都文京区白山5丁目35番2号クラリオン株式会社内 Tokyo (JP).

(74) 代理人: 木内 光春 (KIUCHI, Mitsuharu); 〒1050003 東京都港区西新橋 1 丁目 6 番 1 3 号 虎ノ門吉荒ビ ルディング 5 階 Tokyo (JP).

/続葉有/

(54) Title: DISK DEVICE AND DRIVE UNIT-DRIVING MECHANISM

(54) 発明の名称: ディスク装置及びドライブユニット駆動機構



(57) Abstract: A disk device and a drive unit-driving mechanism that are simple and in which each part can smoothly operates. A disk device has a disk holder (10) with holder plates (11) for individually holding disks (D), a drive unit (62) for reproducing a disk (D), a disk selectors (41A, 41B) for vertically moving holder plates (11) to form spaces over and under a desired disk (D), and a drive base (60) for moving the drive unit (62) to a space produced by the vertical movement of the holder plates (11). Flat cams (41Aa-41Ac, 41Ba-41Bc) into which a projection (14a) provided in a holder plates (11) is movably inserted are formed such that their fore-ends have a wedge shape. As the slide selectors (41A, 41B9) slide, the holder plates (11) over and under the desired disk (D) vertically move.

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 /表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL,

SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

簡略且つ小型で、各部がスムーズに動作することができるディスク装置及びドライブユニット駆動機構を提供する。

ディスクDを個別に保持する複数のホルダプレート11を備えたディスクホルダ10、ディスクDを再生するドライブユニット62、ホルダプレート11を昇降して、所望のディスクDの上下に空間を形成するディスクセレクタ41A,41B、ホルダプレート11の昇降によって形成された空間にドライブユニット62を移動させるドライブベース60を備える。ディスクセレクタ41A,41Bに、ホルダプレート11に設けられた突起14aがスライド移動可能に挿入された平滑なカム41Aa~41Ac,41Ba~41Bcを、先端がくさび形となるように設ける。ディスクセレクタ41A,41Bのスライド移動に従って、所望のディスクDの上下のホルダプレート11が昇降する。

明細書

ディスク装置及びドライブユニット駆動機構

5

10

· 15

20

25

. 技術分野

本発明は、積層配置された複数のディスク保持部材を昇降させて空間を形成し、そこにドライブユニットを挿入してディスクの再生を行うことが可能なディスク装置及びドライブユニット駆動機構の改良に関するものである。

背景技術

従来、ディスクを収納したマガジンを装置に装着し、このマガジン内から引き出されたディスクを自動的に再生するタイプのディスク装置が広く普及している。このようなディスク装置は、ディスク再生の度に、ディスクを一枚づつ挿入・排出する操作を行う必要がない点で、操作性に優れている。

しかしながら、装置に対して着脱されるマガジンには、外部に取り出された際に、それが保持する複数のディスクを保護するために、十分な強度が要求されるため、マガジン本体の壁はかなり厚くなり、その結果、マガジン内でディスクを保持するトレイ等を引き出すために、マガジン側壁の内面に、ガイド用の溝やレール部が設けられる。このような溝やレール部を形成すると、マガジン側壁の厚さがさらに増大すると共に、隣接するディスクホルダ間の間隔も広くなるため、マガジンの高さ寸法が増大し、これを装着する装置も大型化する。

さらに、マガジンに収納されたディスクを引き出して再生するために、装置内に十分な空間を設ける必要があり、装置が大

型化する。特に、車載用ディスク装置等のように、DINサイズと呼ばれる $180 \times 50 \text{ (mm)}$ 、あるいはダブルDINサイズと呼ばれる $180 \times 100 \text{ (mm)}$ に収める必要がある場合には、小型化の要請が高い。

5 これに対処するため、マガジンを分割式として、装置に装着されたマガジンを分割することによって形成されたスペースに、ディスク再生用のドライブユニットを振り込ませて、マガジンからディスクを引き出すことなく再生できるようにしたディスク装置が開発されている(特許文献 1 、特許文献 2)。

10 かかるディスク装置では、ディスクを引き出して再生するためのスペースが必要ないので、全体として装置の小型化を図ることができる。

さらに、着脱型のマガジンを使用せずに、あらかじめ装置内に複数のディスクを収納可能なディスクホルダを積層状態で15 組み込み、このディスクホルダに対して、ディスク挿入口から挿入したディスクを自動的に収納すると共に、収納したディスクを自動的に収納すると共に、収納したディスクを自動的に排出できるディスク装置が提案されている。かかるディスク装置においては、マガジンの厚さやマガジン着脱のための開口及び機構等が不要となるため、装置の小型化を実現できる。特に、特許文献3に開示された発明は、上記の分割式のマガジンのようにディスクホルダを上下に分割可能に設け、分割されたディスクホルダ内にドライブユニットを挿入することによって、ディスクを引き出すことなく再生できるようにして、より一層の小型化を図ったものである。

25 〔解決すべき課題〕

ところで、上記のような分割型のディスクマガジンやディスクホルダを用いた従来のディスク装置においては、ディスクマガジン内のトレイやディスクホルダ等のディスク保持部材を個別に昇降させるための機構が必要となる。このための機構と

しては、一般的には、斜め方向の直線状若しくは階段状のカムを有するプレートをスライド移動させることにより、これに係合した部材を昇降させる構造のものが採用されている。

しかしながら、単なる斜め方向のカムでは、所望のディスクの上方及び下方のいずれか一方のディスク保持部材を、上方及び下方のいずれか一方に退避させて空間を形成することは容易であるが、ディスクの上方及び下方にそれぞれ適切な空間を形成することは困難である。例えば、ディスクをターンテーブルとの間で挟みこんで確実にチャッキングするクランプ機構10を用いる場合には、ディスク上部にクランパリング、ディスク下部にターンテーブルを挿入する空間を形成する必要があるが、単なる斜め方向のカムでは、かかる空間を形成することは困難である。

これに対処するため、特許文献 3 に記載されたディスク装置

15 のように、所望のディスク保持部材の上下のディスク保持部材
を退避させた後、所望のディスク保持部材のみを昇降させて、
これに保持されたディスクをターンテーブル上にチャッキン
グさせることによって、クランパリングを用いない構成とする
ことも可能である。しかし、かかる場合には、ターンテーブル

20 側にディスク内縁を把持するための特別な構造が必要となる
とともに、所望のディスク保持部材からターンテーブルへディ
スクを渡すために、所望のディスク保持部材にのみ複雑な動作
が要求されることになり、カムや駆動機構も複雑化する。

さらに、階段状のカムを使用する場合には、これに係合した 25 ディスク保持部材の係合部が、プレートのスライド移動に従っ て多数の段差を越える必要があるため、ディスク保持部材の昇 降がスムーズとなり難い。

また、上述のような車載用のディスク装置においては、ディスク再生時に外部からの振動がドライブユニットに伝達しな

いように、ディスク装置のシャーシ全体をダンパー等の弾性部材のみによって支持するフローティング状態とし、ディスク挿排時及びターンテーブル上へのディスク装着時にはディスクを正確に位置決めするために、シャーシを車体に固定するロック状態とするフローティングロック機構が設けられている。但し、かかるフローティングロック機構は、シャーシ全体を対象としてダンパー支持やロックを行う必要があるため、機構が大型化するとともに、ドライブユニットの移動動作やターンテーブル上へのディスク装着動作との同期を取り難い。

10 これに対処するため、特許文献1に示すように、ドライブベース上に、ドライブユニットをダンパーにより弾性支持し、ドライブベースの回動と連続して作動するフローティングロック機構を設けることにより、ディスクホルダ内へのドライブベースの振り込みに引き続いて、ドライブユニットをフローティング状態にする構成とすることも可能である。

しかしながら、かかる従来技術においては、所望のディスクを保持したディスク保持部材のみをターンテーブル側に圧着させて、ターンテーブルに設けられた部材によってディスク内縁を把持させる構造なので、ターンテーブル上へのディスク装着のための構造が複雑化するとともに、かかるディスク装着動作と、ドライブユニットの振り込み動作及びフローティングロック解除動作との同期をとり難い。

発明の開示

5

20

25 本発明の目的は、簡略且つ小型で、各部がスムーズに動作することができるディスク装置及びドライブユニット駆動機構を提供することにある。

以上のような目的を達成するために、本発明は、複数のディスクを個別に保持する複数のディスク保持部材を備えたディ

スクホルダと、所望のディスクを再生するドライブユニットと、 前記ディスク保持部材を昇降させて、所望のディスクの上下に 空間を形成するディスクセレクタと、前記ディスク保持部材の 昇降によって形成された空間に前記ドライブユニットを移動 させるドライブ移動手段とを備えたディスク装置において、以 下のような技術的特徴を有する。

5

10

25

すなわち、本発明は、前記ディスクセレクタは、水平方向にスライド移動可能に設けられ、前記ディスクセレクタは、前記ディスク保持部材に設けられた突起がスライド移動可能な平滑なカムを備え、前記ディスクセレクタのスライド移動に従って、所望のディスクの上下のディスク保持部材が昇降するように、前記カムの先端がくさび形であることを特徴とする。

以上のような本発明では、カムの先端がくさび形状なので、 単一方向の傾斜カムによってディスク保持部材を上昇若しく 15 は下降させる場合に比べて、所望のディスクの上方と下方の双 方にそれぞれディスク保持部材を退避させて、適切な空間を形 成しやすい。従って、ドライブユニットが、ディスクを上下か ら挟み込んでチャッキングするクランパ及びターンテーブル のような機構を備えている場合であっても、該空間に移動させ て確実にチャッキングすることができる。特に、カムは、階段 状カムのような多数の段差がない平滑なカムなので、動作をス ムーズに行うことができる。

好ましい実施形態では、所望のディスクの高さに合わせて、 前記ディスクセレクタを昇降させる昇降手段が設けられてい ることを特徴とする。

以上のような態様では、昇降手段によってディスクセレクタを位置決めした後は、ディスクセレクタをスライド移動させるだけで、ディスク保持部材を所望のディスクから退避させることができるので、ディスクセレクタの動作を単純化できる。

好ましい実施形態では、前記ディスクセレクタによる前記ディスク保持部材の昇降時に、所望のディスクを把持するディスク把持手段が設けられていることを特徴とする。

以上のような態様では、ディスク把持手段によってディスク 自体を把持した状態で、ディスクセレクタをスライド移動させ ることにより、所望のディスクの上下のディスク保持部材を全 て退避させ、その空間にドライブユニットを移動させて所望の ディスクをセットすることができる。従って、ディスク保持部 材からドライブユニットにディスクを渡すために、特定のディ スク保持部材に複雑な動作が要求されることがなく、ディスク セレクタのカム及び駆動機構を簡略化できる。

好ましい実施形態では、一対の前記ディスクセレクタが同期 して作動するように、単一の駆動源によって動作するディスク セレクタ駆動機構を有することを特徴とする。

15 以上のような態様では、複数のディスクセレクタを用いることによって、ディスク保持部材を安定して昇降させることができるとともに、駆動源の増加を抑えることができる。

20

25

好ましい実施形態では、前記カムは、前記ディスクセレクタのスライド移動に従って、所望のディスク保持部材の上方ににディスクを着脱可能な空間が形成されるように、所望のディスク保持部材の上方のディスク保持部材を上昇させる上段カムと、所望のディスク保持部材の下方のディスク保持部材を下降させる下段カムと、前記上段カム及び前記下段カムの間に設けられ、所望のディスク保持部材を保持する中段カムとを有し、前記中段カムは、前記ディスクセレクタの更なるスライド移動に従って、所望のディスク保持部材を上昇若しくは下降させるように、前記上段カム若しくは前記下段カムに連通していることを特徴とする。

以上のような態様では、ディスク挿入時における中段カムに

よる所望のディスク保持部材の保持と、ディスク再生時における上段カム及び下段カムによる所望のディスク保持部材の退避とを、ディスクセレクタの単純なスライド移動によって区別して実行させることができる。

5 好ましい実施形態では、一対の前記ディスクセレクタが、前記ディスクホルダにおける一方の直交する側部に配設され、前記ディスクホルダにおける他方の直交する側部には、前記ドライブユニットと、ディスクを前記ディスクホルダに挿入及び排出するディスク挿排手段とが、それぞれ配設されていることを10 特徴とする。

以上のような態様では、所要スペースが比較的少なくて済むディスクセレクタと、所要スペースが比較的大きいドライブユニット若しくはディスク挿排手段とが、ディスクホルダを挟んで対向する位置に配設されるので、装置の奥行方向および幅方向の一方が拡大することなく、全体的にコンパクトにまとめることができる。

15

好ましい実施形態では、ディスクを再生するドライブユニットと、前記ドライブユニットを支持するドライブベースと、前記ドライブベースを、複数のディスクを収納可能なディスクホ20 ルダの分割により生じた空間に移動させるドライブベース移動手段とを有するドライブユニット駆動機構において、前記ドライブユニットを前記ドライブベース上に弾性支持する弾性部材と、前記ドライブベース移動手段により駆動され、前記ドライブユニットが前記弾性部材のみによって支持されるフローティング状態と、前記ドライブユニットが前記ドライブユニットが前記ドライブロスに固定されるロック状態とを切り換えるフローティングロック機構とを備え、前記ドライブユニットには、再生するディスクが載置されるターンテーブルと、前記ドライブベース移動手段により駆動され、ディスクをターンテーブルとの間で挟持

するディスククランプ機構とが設けられていることを特徴とする。

以上のような態様では、ドライブベース移動手段によって、ドライブベースの移動とともに、フローティングロック機構の切り換え、ディスククランプ機構の駆動を行うので、駆動部を兼用させることによる機構の簡略化及び小型化が可能となる。 好ましい実施形態では、前記ドライブベース移動手段は、単一の駆動源によって動作可能に設けられていることを特徴とする。

5

20

25

10 以上のような態様では、単一の駆動源によって、ドライブユニット、フローティングロック機構及びディスククランプ機構を動作させることができるので、所要スペースを節約できる。好ましい実施形態では、前記ドライブベースは、前記ドライブベース移動手段によって回動可能に設けられていることを15 特徴とする。

以上のような態様では、ドライブベースが回動することにより、分割されたディスクホルダ内に振り込ませることができるので、ディスク装置内の対向する内面側に支持された部材をスライド移動させる場合に比べて、ドライブベースの所要スペースが少なくて済む。

好ましい実施形態では、前記フローティングロック機構は、ロック状態において、前記ドライブユニットを前記ドライブベース側に付勢することによって前記弾性部材の高さを低減し、フローティング状態において、前記ドライブユニットを解放することによって前記弾性部材の高さを回復させるように、前記ドライブベースにスライド移動可能に設けられたスライドロックプレートを有することを特徴とする。

以上のような態様では、分割されたディスクホルダ内にドライブユニットを移動させる際には、ロック状態として高さを低

減することにより、移動部分を極力薄くできるので、ディスクホルダの分割幅を抑えるとともに、ディスクホルダとの衝突を 防止できる。

好ましい実施形態では、前記ディスククランプ機構は、前記 スライドロックプレートの移動に従って変位するクランパア ームと、前記クランパアームの変位に従ってディスクに接離するクランパリングとを有することを特徴とする。

以上のような態様では、フローティングロック機構の切り換えとディスクのターンテーブルへの着脱を容易に同期させることができる。

好ましい実施形態では、前記ドライブベースの移動及び前記スライドロックプレートのスライド移動の一方から他方への移行が連続して行われるように、前記ドライブベース及び前記スライドロックプレートを付勢する単一の付勢手段が設けられていることを特徴とする。

以上のような態様では、単一の付勢手段によって、ドライブベースのディスクホルダ内への移動、ドライブユニットのフローティング状態、ドライブユニットのロック状態、ドライブベースのディスクホルダ外への移動という一連の動作間の移行を、スムーズに行うことができる。

図面の簡単な説明

10

15

20

図1は、本発明のディスク装置の一実施形態を示す分解斜視図である。

25 図 2 は、図 1 の実施形態におけるディスクローディング時を 示す誘視平面図である。

図3は、図1の実施形態におけるディスクホルダへのディスク 収納状態を示す透視平面図である。

図4は、図1の実施形態の正面図である。

図5は、図1の実施形態におけるディスクホルダを示す分解 斜視図である。

図6は、図5のディスクホルダにおけるホルダプレート及び ディスク保持機構を示す平面図である。

5 図7は、図5のディスクホルダの最下層のホルダプレート及びディスク保持機構を示す平面図である。

図8は、図6のホルダプレートを示す平面図である。

図9は、図5のディスクホルダを示す背面図である。

図10は、図5のディスクホルダを示す右側面図である。

10 図11は、図1の実施形態において、ディスクホルダを分割し、最下段のホルダプレートに収納されたディスクをターンテーブルにセットした状態を示す側面図である。

図12は、図1の実施形態において、ディスクホルダを分割 し、下から三段目のホルダプレートに収納されたディスクをタ ーンテーブルにセットした状態を示す側面図である。

15

図13は、図1の実施形態において、ディスクホルダを分割 し、最上段のホルダプレートに収納されたディスクをターンテ ーブルにセットした状態を示す側面図である。

図14は、最下段のホルダプレートをディスクローディング 20 時の基準高さとした場合のディスクホルダの開き量を示す説 明図である。

図15は、最上段のホルダプレートをディスクローディング 時の基準高さとした場合のディスクホルダの開き量を示す説 明図である。

25 図16は、最下段から最上段の途中をディスク挿入時の基準 高さとした場合のディスクホルダの開き量を示す説明図であ る。

図17は、図5のディスクホルダにおけるディスク保持機構 のディスクホールドリンクを示す平面図である。 図18は、図5のディスクホルダにおけるディスク保持機構のディスクホールドアームを示す平面図である。

図19は、図5のディスクホルダにおけるディスク保持機構によるディスク保持状態を示す平面図である。

5 図20は、図5のディスクホルダにおけるディス保持機構に よるディスク解放状態を示す平面図である。

図21は、図1の実施形態におけるロワーシャーシュニット を示す斜視図である。

図22は、図21のロワーシャーシュニットに設けられたカ 10 ムギアを示す平面図である。

図23は、ディスクセレクタが初期位置にある場合のカムギアを示す平面図である。

図24は、ディスクローディング時において、ディスクセレクタがホルダ開き位置(1)にある場合のカムギアを示す平面図である。

15

図25は、ディスクローディング時において、ディスクセレクタがホルダ開き位置(2)にある場合のカムギアを示す平面図である。

図 2 6 は、ディスク再生時において、ディスクセレクタがホ 20 ルダ開き位置(1)にある場合のカムギアを示す平面図である。

図27は、ディスク再生時において、ディスクセレクタがホルダ開き位置(2)にある場合のカムギアを示す平面図である。

図 2 8 は、ディスクセレクタ 4 1 A を駆動するディスクセレ クトプレート 2 4 A を示す正面図 (A)及び平面図 (B)であ 25 る.

図29は、ディスクセレクタ41Bを駆動するディスクセレクトプレート24Bを示す平面図 (A)、正面図 (B) 及び右側面図 (C) である。

図30は、ディスクセレクトプレート24A,24Bを駆動

するディスクセレクトプレート24Cを示す平面図である。

図31は、ディスクセレクトプレート24Cを駆動するディスクセレクトプレート24Dを示す平面図(A)及び正面図(B)である。

5 図32は、ディスクストッパ機構がディスクリリース位置に ある場合のカムギアを示す平面図である。

図33は、ディスクストッパ機構がディスクホールド位置に ある場合のカムギアを示す平面図である。

図34は、右のディスクストッパリンクを示す平面図(A)

10 及び正面図 (B) である。

図35は、左のディスクストッパリンクを示す平面図(A) 及び正面図(B)である。

図36は、右のディスクストッパを示す平面図(A)、左のディスクストッパを示す平面図(B)である。

15 図 3 7 は、ディスクストッパを駆動するディスクストッパプ レート 2 5 E を示す平面図である。

図38は、ディスクストッパプレート25Eを駆動するディスクストッパプレート25Fを示す平面図 (A)及び正面図 (B)である。

20 図39は、ローディングブロックがディスクリリース位置に ある場合のカムギアを示す平面図である。

図40は、ローディングブロックがディスクホールド位置 (1)にある場合のカムギアを示す平面図である。

図41は、ローディングブロックがディスクホールド位置 25 (2)にある場合のカムギアを示す平面図である。

図42は、右ローディングブロックスライドプレートを示す 平面図 (A)及び右側面図 (B)である。

図43は、ドライブベース駆動プレートが初期位置にある場合のカムギアを示す平面図である。

図44は、図21のロワーシャーシュニットの外底面図である。

図45は、図1の実施形態におけるアッパーシャーシュニットを示す斜視図である。

5 図46は、図45のアッパーシャーシュニットのシャッタ閉鎖時を示す正面図である。

図47は、図45のアッパーシャーシュニットのシャッタ開 放時を示す正面図である。

図48は、図45のアッパーシャーシュニットを示す平面図 10 である。

図49は、図45のアッパーシャーシュニットを示す左側面図である。

図50は、図45のアッパーシャーシュニットを示す背面図 である。

15 図51は、図45のアッパーシャーシュニットを示す右側面図である。

図52は、図1の実施形態におけるドライブシャーシュニットを示す斜視図である。

図53は、図53のドライブシャーシュニットのフレームを 20 示す平面図である。

図54は、図53の背面図である。

図55は、図53の左側面図である。

図 5 6 は、初期位置のディスクセレクタ及び突起を示す説明図 (A)、同状態のディスク装置の透視背面図 (B) である。

25 図 5 7 は、ホルダ 開き位置(1)のディスクセレクタ及び突起を示す説明図(A)、同状態のディスク装置の透視背面図(B)である。

図58は、ホルダ開き位置(2)のディスクセレクタ及び突起を示す説明図(A)、同状態のディスク装置の透視背面図(B)

である。

15

図59は、ホルダ開き位置(3)のディスクセレクタ及び突起を示す説明図(A)、同状態のディスク装置の透視背面図(B)である。

5 図60は、図1の実施形態におけるディスクの挿排経路を示す平面図である。

図61は、図1の実施形態におけるディスクの挿排時のドライブユニットとローディングブロックとの位置関係を示す側面図である。

10 図62は、ディスク挿入開始時におけるターンテーブル、ディスクガイド及びディスクホルダ中心と、ディスクとの位置関係を示す説明図である。

図63は、ディスク挿入途中におけるターンテーブル、ディスクガイド及びディスクホルダ中心と、ディスクとの位置関係を示す説明図である。

図64は、ディスク挿入途中におけるターンテーブル、ディスクガイド及びディスクホルダ中心と、ディスクとの位置関係を示す説明図である。

図 6 5 は、ディスクホルダへのディスク収納時におけるター 20 ンテーブル、ディスクガイド及びディスクホルダ中心と、ディ スクの位置関係を示す説明図である。

図66は、図1のドライブシャーシュニットにおけるディスクガイドを示す平面図(A)、正面図(B)及び右側面図(C)である。

25 図 6 7 は、図 1 のドライブシャーシュニットにおけるローディングブロックを示す正面図である。

図68は、図67のローディングブロックの平面図である。 図69は、図67のローディングブロックにおける上側のローディングプレートを示す平面図である。 図70は、図67のローディングブロックにおける下側のローディングプレートを示す平面図である。

図71は、図70のローディングプレートの正面図である。

図72は、図67のローディグブロックにおけるローディングローラの移動を示す平面図である。

5

図73は、図67のローディングブロックにおけるローラギアとローディングギア機構とが離れた状態を示す透視側面図である。

図74は、図67のローディングブロックにおけるローラギ 10 アとローディングギア機構とが係合した状態を示す透視側面 図である。

図 7 5 は、図 5 3 のドライブシャーシュニットにおけるドライブユニットを示す斜視図である。

図76は、図75のドライブユニットの透視平面図である。 15 図77は、図76のドライブシャーシユニットにおけるドラ イブベースの初期状態を示す透視平面図である。

図78は、図76のドライブシャーシュニットの透視左側面 図である。

図79は、図76のドライブシャーシュニットの背面図であ 20 る。

図80は、図76のドライブシャーシュニットにおけるドライブシフトプレートを示す平面図(A)及び左側面図(B)である。

図81は、図75のドライブユニットのフレームを示す平面 25 図(A)及び右側面図(B)である。

図82は、図75のドライプユニットにおけるクランパアーム及びクランパリングを示す平面図(A)及び右側面図(B)である。

図83は、図77のドライブベースを示す左側面図(A)、

平面図(B)及び背面図(C)である。

図84は、図83のドライブベース上に配設されるスライドロックプレートを示す左側面図(A)及び平面図(B)である。

図85は、図83のターンロックプレートを示す平面図であ 5 る。

図86は、図53のドライブシャーシュニットにおけるドライブサポートプレートを示す平面図である。

図87は、図1の実施形態におけるドライブユニットの振込み状態を示す平面図である。

10 図88は、図1の実施形態におけるドライブベースの回動開始状態を示す平面図である。

図89は、図1の実施形態におけるドライブベースのフローティングロック解除開始状態を示す平面図である。

図 9 0 は、図 1 の実施形態におけるドライブベースのフロー 15 ティング状態を示す平面図である。

図91は、図1の実施形態におけるドライブユニットの初期 状態(A)、フローティングロック解除開始状態(B)、フロー ティング状態(C)を示す左側面図である。

図92は、図1の実施形態におけるドライブユニットの初期 20 状態(A)、フローティングロック解除開始状態(B)、フロー ティング状態(C)を示す右側面図である。

図93は、ドライブベースユニットにおけるドライブベース 回動時のドライブシフトプレート及びリンクシャフトを示す 部分平面図である。

25 図94は、ドライブベースユニットにおけるフローティングロック解除時のドライブシフトプレート及びリンクシャフトを示す部分平面図である。

図95は、図1の実施形態におけるディスクローディング時 の動作の流れを示す説明図である。

図96は、図1の実施形態におけるディスク再生時の動作の流れを示す説明図である。

図97は、図1の実施形態におけるカムギアの回動位置と各部の状態、ディスホルダの開き位置との関係を示す説明図である。

発明を実施するための最良の形態

5

25

以下には、本発明を適用した車載用のディスク装置の一つの 実施の形態(以下、本実施形態とする)について、図面を参照 して具体的に説明する。なお、請求項に記載のディスク保持部 10 材はホルダプレート、ドライブ移動手段はドライブベース及び これを回動させるための機構、ディスクセレクタ駆動機構はデ ィスクセレクトプレート及びこれを駆動するための機構、昇降 手段はドライブシャーシ昇降プレート及びこれを駆動するた めの機構、ディスク把持手段はディスクストッパ機構、ディス 15 ク挿排手段はローディングブロック、弾性部材はダンパ、付勢 手段はリンクシャフトに対応する。また、以下の図面において は、ディスク装置の正面側を前方、背面側を後方とし、正面側 から見て上側を上方、下側を下方、左側を左方、右側を右方と する。 20

[A. 全体構成]

本実施形態は、図1~図4に示すように、以下のような構成部から成っている。なお、図1は、本実施形態の全体構成を示す分解斜視図、図2及び図3は透視平面図、図4は正面図である。なお、図1~図4においては、一部の部材の図示を省略しているが、各構成部における部材の詳細はそれぞれの括弧内に示した図面に開示されている。

(1) ディスク D を個別に収容可能なホルダプレート11が複数積層されたディスクホルダ10(図5~図20)

(2) ディスクホルダ10が装着されたロワーシャーシュニット20(図21~図44)

- (3) ディスク挿入口31を備えたアッパーシャーシュニット30(図45~図51)
- 5 (4) ディスクホルダ10を分割するディスクセレクタ41A, 41Bを備えたドライブシャーシュニット40(図52~図66)
- (5) ディスクホルダ10に対してディスクの挿排を行うロー ディングローラ51を備えたローディングブロック50(図610 7~図74)
 - (6) ディスクホルダ 1 0 間に振込み可能に設けられ、ディスク再生のためのドライブユニット 6 2 を備えたドライブベースユニット 6 0 (図 7 5 ~ 図 9 4)
- このような本実施形態においては、図2及び図3、図11~
 15 図13に示すように、ローディングローラ51によってディスク挿入口31から搬入されたディスクDを、各ホルダプレート11の上部に収納しておくことができる。そして、ディスク再生時には、ホルダプレート11に収納されたディスクDのうち、所望のディスクDに対してドライブシャーシュニット40の20 高さを合わせ、図58に示すように、ディスクセレクタ41A,41Bによって該ディスクDの上下のホルダプレート11を
 - 41Bによって該ディスクDの上下のホルダプレート11を 分割退避させる。このようにホルダプレート11が退避するこ とによって生じたスペースに、図12及び図87に示すように、 ドライブユニット62を振り込ませ、これにディスクDをセッ トして、その情報を読み取る。
 - [B. 各ユニットの構成の概略]

25

以上のような本実施形態の各部の構成の概略を簡単に説明する。

[1. ディスクホルダ (図5~図20)]

PCT/JP2004/004668 WO 2004/088651

ディスクホルダ10は、ディスク間を仕切る6枚のホルダプ レート11と1枚の上面板12が、積層状態で昇降可能に設け られることによって、所望の位置で上下に分割可能(各ホルダ プレート11間の間隔を変更可能)に構成されたものである。 そして、各ホルダプレート11には、ディスクDのセンターホ ールの縁(以下、ディスク内縁と呼ぶ)を把持することにより、 個々のホルダプレート11の上部にディスクDを一枚づつ保 持するディスク保持機構15が設けられている。

[2. ロワーシャーシュニット(図21~図44)]

- ロワーシャーシュニット20は、その内底面に配設されたカ 10 ムギア21を回動させることによって、ディスクホルダ10の 分割、ディスク内縁の把持/解放、ディスクDの外縁の把持/ 解放、ローディングローラ51の前後動、ディスク挿入口31 の開閉、ドライブベースユニット60の回動等を行うように構 成されている。このカムギア21は、カムギア駆動モータM1 15 を駆動源とするカムギア駆動ギア機構22aを介して、回動可 能に設けられている。また、ロワーシャーシュニット20には、 ドライブシャーシ昇降モータM2を駆動源とするドライブシ ャーシ昇降ギア機構22bが設けられている。
- [3. アッパーシャーシユニット(図45~図51)] 20 アッパーシャーシュニット30におけるディスク挿入口3 1は、正面側のフロントプレート30aに設けられている。ま た、フロントプレート30aには、シャッタ開閉プレート33 によって、ディスク挿入口31を開閉するシャッタ32が設け られている。また、アッパーシャーシユニット30のフロント 25 プレート30a及び後外側面には、ドライブシャーシュニット 40を所望の位置に昇降させるドライブシャーシ昇降プレー ト34A, 34Bが設けられている (図4及び図44参照)。

ドライブシャーシュニット40は、上記のドライブシャーシ 昇降プレート34A,34Bのスライド移動に従って、装置内 を昇降可能に設けられている。ドライブシャーシュニット40 の後内側面には、ホルダプレート11を分割昇降させるディス クセレクタ41Aが左右にスライド移動可能に設けられてい る。また、ドライブシャーシュニット40の右内側面には、ディスクセレクタ41Aとともに、ホルダプレート11を分割昇 降させるディスクセレクタ41Bが前後にスライド移動可能 に設けられている。さらに、ドライブシャーシュニット40の 右前部には、ローディングローラ51を回動させるローディン グモータM3及びこれを駆動源とするローディングギア機構 44が設けられている。

[5. ローディングブロック (図67~図74)]

5

10

ローディングブロック 5 0 は、ドライブシャーシュニット 4 0 の前部に、前後にスライド移動可能に設けられており、ディスク挿入口 3 1 からディスク D を挿排する手段として、ディスク挿入口 3 1 に平行に配置されたローディングローラ 5 1 を備えている。ローディングローラ 5 1 は、ローディングブロック 5 0 が後方に移動したとき、ローディングローラ 5 1 の軸端に設けられたローラギア 5 1 a が、前述のローディングギア機構 4 4 に係合することによって、ローディングモータ M 3 を駆動源として、ディスク挿入方向(正方向)若しくは排出方向(逆方向)に回動するように構成されている。

「6. ドライブベースユニット (図75~図94)]

25 ドライブベースユニット60は、分割されたディスクホルダ 10内に振り込まれるプレートであるドライブベース61と、 このドライブベース61上に設けられたドライブユニット6 2を備えている。ドライブユニット62は、ターンテーブル6 3やピックアップユニット65a等、ディスクDの再生に必要 な部材を備えている。また、ドライブベース61には、ドライブユニット62をダンパー66のみによって弾性支持するフローティング状態と、ドライブベースユニット60上に固定するロック状態との切り替えを行うフローティングロック機構が設けられている。つまり、ドライブベース61が分割されたディスクホルダ10内に振り込まれると、ドライブユニット62がフローティング状態となり、所望のディスクがターンテーブル63上にセットされ、ピックアップユニット65aによる再生が行われるように構成されている。

10 [C. 各ユニットの構成と機能の詳細]

さらに、図1~図94を参照しながら、各ユニットの構成と機能について、より詳細に説明する。

[1. ディスクホルダ]

[1-1. ホルダプレート]

ホルダプレート11は、図5~図8に示すように、略扇形の 15 プレートであり、その円弧部分は、ディスク外縁に沿うととも に、半円よりもやや短く形成されている。ホルダプレート11 には、ロワーシャーシュニット20の右側面及び後側面に対応 する位置に、ディスクセレクタ41A, 41Bが係合する突起 20 1 4 a が 設 け ら れ て い る 。 そ し て 、 ホ ル ダ プ レ ー ト 1 1 に は ガ イド穴14bが形成されており、このガイド穴14bには、ロ ワーシャーシュニット20の内底から垂直方向に立ち上げら れた4本のガイドシャフト20a(図1参照)が挿通されてい る。さらに、ホルダプレート11の後部には、後述するディス 25 クストッパ 2 5 B の 凸 部 2 5 B a が 入 る た め の 凹 部 1 4 c が 形成されている。なお、他の図面においては図示を省略したが、 図5に示すように、最上段のホルダプレート11の上部には、 上記の突起11a、ガイド穴14b及び凹部14cに対応する 突起12a、ガイド穴12b及び凹部12cが設けられた上面

板12が配設されている。

この上面板12及び最下層のホルダプレート11には、図5 及び図7に示すように、係留突起12d,14dが設けられて おり、この係留突起12d,14dには、図9及び図10に示 すように、垂直方向の引張コイルばねであるスプリング14e 5 の上下の端部が取り付けられている。このため、全てのホルダ プレート11は、スプリング14eによって、互いに近接する 方向(ディスクホルダ10が閉じる方向)に付勢されている。 そして、上述のように、ディスクホルダ10は、ディスクロー ディング時及びディスク再生時には、ディスクDの上下のホル 10 ダプレート11が退避するように構成されているが、図11~ 図13に示すように、ディスクローディング時及びディスク再 生時におけるディスクホルダ10の開き量Aの寸法は同じと なるように、且つ、図16に示すように、ディスクローディン グ時におけるディスクDの位置(ディスク挿入口31に対応す 15 る位置) が、ディスク再生時におけるディスクDの位置よりも、 寸法Bだけ高くなるように設定されている。

また、図5〜図8に示すように、各ホルダプレート11におけるディスクDのセンターホールに対応する位置には、略円形20 の穴11 a が形成されている。この穴11 a には、ディスク内縁に当接する3つの当接爪11 b が設けられている。さらに、図3、図2及び図60に示すように、ロワーシャーシュニット20に装着されたディスクホルダ10は、その穴11 a の中心が、平面方向から見て、ディスク挿入口31の中心から、やや25 右方にずれた位置となるように設定されている。

[1-2. ディスク保持機構]

ディスク保持機構15は、上記の当接爪11bとともに、ディスクDの内縁を保持する機構である。すなわち、ディスク保持機構15は、図17及び図18に示すように、ディスクDの

半径方向にスライド移動可能に設けられたディスクホールドアーム16と、このディスクホールドアーム16の移動に従って、ディスクDの内縁に係脱するディスクホールドリンク17,18によって構成されている。

5 ディスクホールドアーム16には、図19及び図20に示すように、そのディスク外縁側の端部に、後述するディスクストッパ25Aの凸部25Aaによって押圧される被押圧部16aが設けられるとともに、トーションスプリング16cによってディスク外縁側へ付勢されている。また、ディスクホールドフーム16におけるディスク中心側の端部には、ピン16bが設けられている。

ディスクホールドリンク17,18は、図17に示すように、 それぞれが略L字形のプレートであり、その一端にディスクD の内縁に係合する係合爪17a,18aが設けられている。こ 15 のディスクホールドリンク17,18は、図6及び図7、図1 9に示すように、互いの係合爪17a,18aが相反する(開 く)方向に向いてディスクDに係合するように、その係合爪1 7a,18aと反対側の端部が重ねられ、ホルダプレート11 の穴11aの縁に設けられた共通の軸19を中心に、回動可能 20 に構成されている。

そして、ディスクホールドリンク17, 18には、略くの字形状のカム穴17b, 18bが形成されており、このカム穴17b, 18bには、ディスクホールドアーム16のピン16bがスライド移動可能となるように挿通されている。このため、25 図20に示すように、被押圧部16aを押されたディスクホールドアーム16が、ディスクDの中心側にスライド移動すると、カム穴17b, 18bに沿ってピン16bが移動するので、ディスクホールドリンク17, 18が、互いの係合爪17a, 18aを閉じる(接近する)方向に回動して、ディスク内縁を解

放するように構成されている。

[2. ロワーシャーシユニット]

[2-1. カムギア]

ロワーシャーシュニット20の内底面に回動可能に設けら れた円形のカムギア21は、図21及び図22に示すように、 5 その外縁に円弧状のギア溝21aが形成されている。このギア 構21 aには、カムギア駆動モータM1を駆動源として作動す るカムギア駆動ギア機構22aが係合している。また、カムギ ア21には、ディスクホルダ10を所望の位置で分割してドラ イブベースユニット60の振込みスペースを形成するために、 10 ディスクセレクタ41A, 41Bを制御するディスクセレクタ 駆動制御カム21b、ドライブベースユニット60を回動させ て振込みスペースへの振り込み及び振り出しを行うためのド ライブユニット駆動制御カム21c、ディスクDの保持/解放 を制御するためのディスクストッパ駆動制御カム21d、ロー 15 ディングブロック50を前後動させるためのローディングブ ロック駆動制御カム21eが形成されている。

カムギア21に設けられた各カムは、カムギア21と同心であって、回転径の異なる複数の円弧を連通させたものであり、20 各カムに挿通されたピンがいずれの箇所に移動するかによって、ピンが設けられた制御対象の位置が決定されるように構成されている。すなわち、ディスクセレクタ駆動制御カム21bは、図23~図27に示すように、ディスクセレクタ41A,41Bを初期位置(0)とする部分、所望のホルダプレート11を退避させるホルダー開き位置(1)とする部分、所望のホルダプレート11を下降させてディスクから退避させるホルダー開き位置(2)とする部分、全てのホルダプレート11を上下にさらに退避させるホルダー開き位置(3)とする部分を有している。

ディスクストッパ駆動制御カム21dは、図32及び図33 に示すように、後述するディスクストッパ25A. 25Bを、 ディスクDを解放するリリース位置(1)とする部分と、ディ スクDを把持するホールド位置(2)とする部分とを有してい る。 ローディングブロック 駆動 制 御 カ ム 2 1 e は、図 3 9 ~ 図 5 41に示すように、ローディングローラ51をディスクDから 解放するリリース位置(0)とする部分と、ローディングロー ラ 5 1 を後方に移動させてディスクDを保持可能なホールド 位置(1)とする部分と、ローディングローラ51をさらに後 方に移動させてディスクローディング及びアンローディング 10 可能なホールド位置(2)とする部分とを有している。さらに、 ドライブユニット駆動制御カム21 cは、図43に示すように、 ドライブベース61を初期位置(1)に保持する部分と、ドラ イブベース61を回動位置(2)とする部分を有している。

15 以下、ロワーシャーシュニット 2 0 に設けられ、上記のよう なカムギア 2 1 によって駆動される各機構を説明する。

[2-2.ディスクセレクタ駆動機構]

まず、ドライブシャーシュニット40に設けられたディスクセレクタ41A、41Bを駆動するディスクセレクタ駆動機構 20 24を説明する。すなわち、ディスクセレクタ駆動機構 24は、図21及び図23に示すように、ディスクセレクタ41A、41Bに直接接して駆動するディスクセレクトプレート24A、24Bと、カムギア21からの駆動力を、ディスクセレクトプレート24A、24Bに伝達するディスクセレクトプレート 24A、24Bに伝達するディスクセレクトプレート 24A、24Dを備えている。

ディスクセレクトプレート24Aは、図28(A)(B)に示すように、ロワーシャーシュニット20の内底に沿った水平面と後側面に沿った垂直面を有するプレートであり、左右方向にスライド移動可能に設けられている。ディスクセレクトプレ

ート24Aの垂直面には、ディスクセレクタ41Aに設けられたピン41Adとの連結用の凹部24Aaが形成されており、水平面には、ディスクセレクトプレート24Cに設けられたピン24Caとの連結用の凹部24Abが形成されている。

ディスクセレクトプレート24Bは、図29(A)(B)(C)に示すように、ロワーシャーシュニット20の内底に沿った水平面と右側面に沿った垂直面を有するプレートであり、前後方向にスライド移動可能に設けられている。ディスクセレクトプレート24Bの垂直面には、ディスクセレクタ41Bに設けられたピン41Bdとの連結用の凹部24Baが形成されており、水平面には、ディスクセレクトプレート24Cに設けられたピン24Cbとの連結用の凹部24Bbが形成されている。

ディスクセレクトプレート24Cは、図30に示すように、略半円形状のプレートであり、カムギア21の軸の近傍に設けられた軸を中心として、ロワーシャーシュニット20の内底に回動可能に設けられている。そして、上述のように、ディスクセレクトプレート24Cは、ピン24Ca,24Cbを介して、ディスクセレクタ41A,41Bに動力を伝達可能に設けられている。また、ディスクセレクトプレート24Cには、ディスクセレクトプレート24Cには、ディスクセレクトプレート24Dからの付勢力が伝達されるピン24Ccも設けられている。

15

20

ディスクセレクトプレート24Dは、図31(A)(B)に示すように、クランク形状のプレートであり、ロワーシャーシュニット20の内底におけるディスクセレクトプレート24 Cの軸の近傍に、左右にスライド移動可能に設けられている。ディスクセレクトプレート24Dには、ディスクセレクトプレート24Dには、ディスクセレクトプレート24Cのピン24Ccとの連結用の凹部24Daが設けられている。また、ディスクセレクトプレート24Dの端部には、カムギア21のディスクセレクタ駆動制御カム21bに挿

入されたピン24Dbが設けられている。

[2-3. ディスクストッパ機構]

次に、ディスクホルダ10に収納されたディスクDのうち、再生するディスクDをローディングローラ51との間で把持 5 してホルダプレート11を退避させた後、再生時に解放するディスクストッパ機構25を説明する。すなわち、図32に示すように、ディスクストッパ機構25は、ディスクDの縁に当接するディスクストッパ25A,25Bを移動させるディスクストッパリンク25C,25D、ディスクストッパリンク25C,25D、ディスクストッパリンク25C,25Dを駆動するディスクストッパプレート25E、カムギア21からの駆動力を、ディスクストッパプレート25Eに伝達するディスクストッパプレート25Fを備えている。

ディスクストッパ25A,25Bは、図1~図3、図19及
び図20に示すように、ディスクストッパリンク25C,25
Dに設けられた垂直方向のシャフト25Ca,25Daに取り
付けられている。ディスクストッパ25Aは、図36(A)に
示すように、シャフト25Caの移動に従って、ディスク保持
機構15におけるディスクホールドアーム16の被押圧部1
20 6aを付勢する凸部25Aaと、ディスクDの縁に接離する把
持部25Abとを有している。ディスクストッパ25Bは、図
35(B)に示すように、シャフト25Daの移動に従って、
ディスクDに接離する把持部25Bbを有している。

ディスクストッパリンク 2 5 C, 2 5 Dは、図 2 1 及び図 3 25 2に示すように、ロワーシャーシュニット 2 0 の内底の後部に、それぞれガイドシャフト 2 0 a を軸に回動可能に設けられている。そして、ディスクストッパリンク 2 5 C, 2 5 Dには、図 3 4 及び図 3 5 に示すように、上記のディスクストッパ 2 5 A, 2 5 Bが取りつけられたシャフト 2 5 Ca, 2 5 D a が設

けられている。さらに、ディスクストッパリンク 2 5 C, 2 5 Dには、ディスクストッパプレート 2 5 Eの付勢力が伝達されるピン 2 5 Cb, 2 5 Db が設けられている。

ディスクストッパプレート25Eは、図32及び図44に示 すように、ロワーシャーシュニット20の外底に、前後にスラ 5 イド移動可能に設けられている。このディスクストッパプレー ト25Eには、図37に示すように、ディスクストッパリンク 25C, 25Dのピン25Cb, 25Dbが挿通されたカム穴 25 E a , 25 E b が略ハの字状に形成されている。また、デ ィスクストッパプレート25Eには、ディスクストッパプレー 10 ト 2 5 F の ピ ン 2 5 F a が 挿 通 さ れ た 斜 め 方 向 の カ ム 穴 2 5 Ecが設けられている。ディスクストッパプレート25Fは、 図32に示すように、ロワーシャーシュニット20の内底に左 右にスライド移動可能に設けられている。このディスクストッ パプレート25Fには、図38に示すように、上記のピン25 15 Faが設けられている。また、ディスクストッパプレート25 Fには、カムギア21のディスクストッパ駆動制御カム21d に挿通されたピン25Fbが設けられている。

[2-4. 右ローディングブロックスライドプレート]

次に、ローディングブロック50を前後動させるための右口ーディングブロックスライドプレート26を説明する。すなわち、右ローディングブロックスライドプレート26は、図21及び図39に示すように、ロワーシャーシュニット20の外底に沿った水平部と、右側面に沿った垂直部とを有するプレートであり、その水平部がロワーシャーシュニット20の内底に前後にスライド移動可能に設けられている。右ローディングブロックスライドプレート26の垂直部には、図42に示すように、後述するローディングブロック50右端の突出部52に係合する穴26aが設けられている。

PCT/JP2004/004668 WO 2004/088651

この穴26aは、右ローディングブロックスライドプレート 26の前後動に従ってローディングブロック50を前後動さ せるが、ドライブシャーシュニット40の上下動に従うローデ ィングブロック50の昇降を許容するように、縦長の長方形状 に形成されている。また、右ローディングブロックスライドプ レート26には、カムギア21のローディングブロック駆動制 御カム21eに挿通されたピン26bが設けられている。さら に、右ローディングブロックスライドプレート26には、後述 するシャッタリンクプレート27を駆動するための斜め方向 10 のカム穴26cが形成されている。

「2-5.シャッタリンクプレート]

5

15

20

また、ロワーシャーシユニット20には、後述するシャッタ 開閉機構に駆動力を伝達するためのシャッタリンクプレート 27が設けられている。このシャッタリンクプレート27は、 図21、図39及び図44に示すように、ロワーシャーシュニ ット20の外底に沿った水平部と、前面に沿った垂直部を有す るプレートであり、その水平部がロワーシャーシュニット20 の外底に左右にスライド移動可能に設けられている。シャッタ リンクプレート27の垂直部には、シャッタ開閉機構における 回動プレート34に駆動力を伝達するための凹部27aが設 けられている。また、シャッタリンクプレート27の水平部に は、ローディングブロックスライドプレート26のカム穴26 cに挿通されたピン27bが設けられている。

[2-6. ドライブベース駆動プレート]

さらに、ロワーシャーシユニット20には、ドライブベース 25 ユニット60を回動させるためのドライブベース駆動プレー ト28が設けられている。すなわち、ドライブベース駆動プレ ート28は、図21、図43及び図44に示すように、ロワー シャーシュニット20の外底に沿った水平部と、後面に沿った

垂直部とを有するプレートであり、その水平部がロワーシャーシュニット20の外底に左右にスライド移動可能に設けられている。ドライブベース駆動プレート28の垂直部には、図79に示すように、ドライブベースユニット60に駆動力を伝達するための穴28aが形成されている。この穴28aは、ドライブシャーシュニット40の上下動に従うドライブベースユニット60の昇降を許容するように、縦長の長方形状に形成されている。また、ドライブベース駆動プレート28の水平部には、カムギア21のドライブユニット駆動制御カム21cに挿通されたピン28bが設けられている。

[3. アッパーシャーシユニット]

5

10

[3-1. ディスク挿入口開閉機構]

アッパーシャーシュニット30のフロントプレート30a におけるディスク挿入口31は、図45~図47に示すように、 その高さ方向の位置がディスク装置の上寄りとなり、その幅方 15 向の位置がディスク装置のほぼ中央となるように形成されて いる。このディスク挿入口31を開閉するシャッタ32は、フ ロントプレート30aに上下にスライド移動可能に設けられ ている。そして、フロントプレート30aには、シャッタ 開閉 プレート33が、左右にスライド移動可能に設けられ、このシ 20 ャッタ開閉プレート33に設けられた傾斜カム穴33aに、シ ャッタ 3 2 に設けられたピン 3 2 a が挿通されている。これに より、図46及び図47に示すように、シャッタ開閉プレート 33の左右方向の移動に従って、傾斜カム穴33aが上方若し くは下方にピン32aを付勢するので、シャッタ32が上下動 25 して、ディスク挿入口31が開閉するように構成されている。 なお、初期状態でシャッタ32が閉位置となるように、シャ ッタ開閉プレート33は、スプリング33bによって右方向に 付勢されている。また、フロントプレート30aには、回動プ

レート34が回動可能に設けられており、この回動プレート34の下端には、図4に示すように、シャッタリンクプレート27の凹部27aに係合したピン34aが設けられている。そして、この回動プレート34の回動に従って、後述するように、シャッタ開閉プレート33及び左ローディングプロックスライド機構35が作動するように構成されている。

[3-2. 左ローディングブロックスライド機構]

10

· 15

左ローディングブロックスライド機構35は、図45~図49に示すように、スライドリンク36、回動リンク37、左ローディングブロックスライドプレート38によって構成されている。スライドリンク36は、フロントプレート30aに左右にスライド移動可能に設けられ、その右端が、回動プレート34の上端に連結されている。また、スライドリンク36には、左方向へのスライド移動に応じて、シャッタ開閉プレート33の右端を付勢する押圧部36aが設けられている。回動リンク37は、アッパーシャーシュニット30の上面の左前隅に回動可能に設けられ、その一端がスライドリンク36の左端に連結されているので、スライドリンク36のスライド移動に従って回動するように構成されている。

左ローディングブロックスライドプレート38は、アッパーシャーシュニット30の上面に沿った水平部と、左側面に沿った垂直部とを有するプレートであり、その水平部がアッパーシャーシュニット30の上面に、前後にスライド移動可能に設けられている。この左ローディングブロックスライドプレート38の画動リンク37の回動に従ってスライド移動するように構成されている。左ローディングブロックスライドプレート38の垂直部には、図49に示すように、後述するローディングブロック50左端のピン53に係合する溝38aが設けられてい

る。この溝38aは、左ローディングブロックスライドプレート38の前後動に従ってローディングブロック50を前後動させるが、ドライブシャーシュニット40の上下動に伴うローディングブロック50の昇降を許容するように、縦長に形成されている。

[3-3. ドライブシャーシ昇降プレート]

5

ドライブシャーシ昇降プレート34A,34Bは、図4及び 図44に示すように、アッパーシャーシュニット30の前後の 面に、左右にスライド移動可能に設けられている。この一対の 10 ドライブシャーシ昇降プレート34A、34Bは、ロワーシャ ーシュニット20の外底面に回動可能に設けられたリンクプ レート20bによって、互いに相反する方向にスライド移動す るように連結されている。そして、ドライブシャーシ昇降プレ ート34A, 34Bには、それぞれ階段状カム34Aa (34 15 B側は図示を省略)が形成されており、これらの階段状カム3 4Aaに、後述するドライブシャーシュニット40の前後に設 けられたピン 4 0 a が 挿 通 されることにより、ドライブシャー シ昇降プレート34A,34Bのスライド移動に従って、ドラ イブシャーシュニット40が昇降するように構成されている。 20 また、ドライブシャーシ昇降プレート34Aには、図4に示 すように、水平方向のラック34Abが形成されており、この ラック34Abに、ロワーシャーシュニット20に設けられた ドライブシャーシ昇降モータM2に駆動されるドライブシャ ーシ昇降ギア機構22bが係合している。従って、ドライブシ ャーシ昇降モータM2が作動すると、ドライブシャーシ昇降ギ 25 ア機構22bを介して、ドライブシャーシ昇降プレート34A がスライド移動し、同時に、図44に示すように、リンクプレ ート20bを介して、ドライブシャーシ昇降プレート34Bが 逆方向にスライド移動するように構成されている。なお、ドラ

イブシャーシ昇降プレート34Aには、図4に示すように、方形波形状の溝34Acが形成されており、この溝34Acをセンサが検知することによって、ドライブシャーシ昇降プレート34Aの位置を検出し、ドライブシャーシュニット40の高さを制御できるように構成されている。

「3-4. ディスクホルダ分割ガイド]

5

25

さらに、アッパーシャーシュニット30には、図48、図5 0及び図51に示すように、ディスクホルダ分割ガイド39A, 39Bが設けられている。ディスクホルダ分割ガイド39Aは、 アッパーシャーシュニット30の後上面に沿った水平部と、後 10 側面に平行な垂直部とを有しており、その水平部がアッパーシ ャーシュニット30の上面に左右にスライド移動可能に設け られている。ディスクホルダ分割ガイド39Aの垂直部には、 ガイド部39Aaが設けられている。このガイド部39Aaは、 図56に示すように、ディスクホルダ10の分割がスムーズに 15 行われるように、ディスクセレクタ41Aによって付勢される ホルダプレート11の突起13に、その付勢方向と反対側から 当接する。また、ディスクホルダ分割ガイド39Aの左端(背 面側から見て右端)には、ディスクセレクタ41Aの端部が当 接する当接部39Abが設けられている。さらに、ディスクホ 20 ルダ分割ガイド39Aは、スプリング39Acによって右方 (ディスク分割時のディスクセレクタ41Aの付勢方向と同 方向)に付勢されている。

ディスクホルダ分割ガイド39Bは、アッパーシャーシュニット30の右上面に沿った水平部と、右側面に平行な垂直部とを有しており、その水平部がアッパーシャーシュニット30の上面に前後にスライド移動可能に取り付けられている。ディスクホルダ分割ガイド39Bの垂直部には、ガイド部39Baが設けられている。このガイド部39Baは、ディスクセレクタ

41 Bによって付勢されるホルダプレート11の突起13に、その付勢方向と反対側から当接する。また、ディスクホルダ分割ガイド39 Bの後端(側面側から見て右端)には、ディスクセレクタ41 Bの端部が当接する当接部39 B b が設けられている。さらに、ディスクホルダ分割ガイド39 B は、スプリング39 B c によって前方(ディスク分割時のディスクセレクタ41 B の付勢方向と同方向)に付勢されている。

[4. ドライブシャーシュニット]

[4-1. ディスクセレクタ]

5

25

10 ドライブシャーシュニット40は、上記のように、ドライブシャーシ昇降プレート34A,34Bによって昇降するが、これはディスクセレクタ41A,41Bを、ディスクホルダ10の所望の分割位置に位置決めする役割を果たす。このディスクセレクタ41A,41Bは、図52に示すように、ドライブシャーシュニット40の後内側面及び右内側面にスライド移動可能に設けられている。ディスクセレクタ41A,41Bに形成されたカムは、図56(A)(B)に示すように、先端がくさび形状となっており、その移動に従ってホルダプレート11の突起14aに当接する平滑な上段カム41Aa,41Ba、7段カム41Ab,41Bb及び中段カム41Ac,41Bcを有している。

上段カム41Aa, 41Baは、再生するディスクDを収納したホルダプレート11よりも上方のホルダプレート11の突起14aを上方に付勢するように、上昇する傾斜面とこれに連続した水平面を有するカムである。下段カム41Ab, 41Bbは、再生するディスクを収納したホルダプレート11よりも下方のホルダプレート11の突起14aを、下方に付勢するように、下降する傾斜面とこれに連続した水平面、さらに下降する傾斜面

とこれに連続した水平面を有するカムである。中段カム41Ac,41Bcは、上段カム41Aa,41Baと下段カム41AAb,41Bbとの間に設けられ、再生するディスクを収納したホルダプレート11の突起14aが、その下方のホルダプレート11よりも遅れて下方に移動するように、水平面とこれに連続した下降する傾斜面を有し、さらに下段カム41Ab,41Bbに合流するカムである。

「4-2. ディスクガイド]

5

ディスクガイド42は、図60に示すように、ドライブシャ ーシュニット40内の左部に設けられ、ディスクホルダ10内 10 へのディスクの搬入の際に、ディスクDの左縁が当接するよう に構成されている。より具体的には、図61~図66(A)~ (C) に示すように、ディスクガイド42は、正面方向から見 て、一枚のディスクが通過可能な略コの字形を有する部材であ り、その左内側面には、平面方向から見て右上がりとなる傾斜 15 面42aが形成されている。これにより、図60、図62~図 65に示すように、ディスク搬入時に、ディスク挿入口31か らローディングローラ 5 1 に直交する方向に挿入されたディ スクは、その左縁が傾斜面42aに当接することによって進路 を変え、平面方向から見て斜め右上方向に案内される。また、 20 ディスク搬出時には、平面方向から見て斜め左下方向に引き出 されたディスクは、その左縁が傾斜面42aに当接することに よって、ローディングローラ51に直交する方向に進路を変え て、ディスク挿入口31から排出される。従って、図60及び 図62に示すように、平面方向から見て、ディスクホルダ10 25 の中心C1が、ディスク挿入口31におけるディスクDのセン ターホールから右側にずれていても、図60、図63~図65 に示すように、ディスクDは、ディスクホルダ10に対して正 確に搬入、搬出される。

[5. ローディングブロック]

5

10

15

20

25

ローディングローラ 5 1 を備えたローディングブロック 5 0は、図 6 7~図 7 1 に示すように、上下のローディングプレート 5 0 a , 5 0 b を組み合わせた長方形状のフレームであり、その右端に設けられた突出部 5 2 が、図 5 2 に示すように、ドライブシャーシュニット 4 0 の右側面に形成された前後方向のスリット 4 0 b に、スライド移動可能に挿通されている。また、ローディングブロック 5 0 の左端に設けられたピン 5 3 は、図 5 5 に示すように、ドライブシャーシュニット 4 0 の左側面に形成された前後方向のスリット 4 0 c に、スライド移動可能に形成された前後方向のスリット 4 0 c に、スライド移動可能に挿通されている。

そして、上述の図39~図42に示すように、突出部52は 右ローディングブロックスライドプレート26の穴26aに 係合し、図49に示すように、ピン53は左ローディングブロックスライドプレート38の溝38aに係合している。このため、左右のローディングブロックスライドプレート26,28 の移動に従って、ローディングブロック50が前後にスライド 移動するように構成されている。

また、ローディングブロック 5 0 が後方に移動すると、図 7 3 及び図 7 4 に示すように、ローラギア 5 1 a がローディングギア機構 4 4 のギア 4 4 a に係合するが、このとき、ローラギア 5 1 a とギア 4 4 a とを、バックラッシュをキープしつつ噛み合わせるために、ローディングローラ 5 1 の右端には、ローラギア 5 1 a と同中心のローラスリーブ 5 1 b が設けられ、ローディングギア機構 4 4 には、ギア 4 4 a と同中心のストッパプレート 4 4 b が設けられている。

そして、図 6 1 に示すように、ローディングブロック 5 0 に おける上方のローディングプレート 5 0 a の下面は、ローディ ングローラ 5 1 との間でディスク D を挟持するローラガイド

となっている。さらに、図68及び図69に示すように、ローディングブロック50には、ディスクホルダ10からディスク Dが引き出される際に、ディスクの縁に当接してディスク Dを左方に付勢する付勢ガイド55が設けられている。この付勢ガイド55は、水平方向に回動可能に設けられ、図示しないスプリングによって、図中反時計方向に付勢されている。

「6. ドライブベースユニット]

[6-1. ドライブベース]

5

ドライブベース 6 1 は、図 5 2 に示すように、ドライブシャ 10 ーシュニット 4 0 内の左側に配設されている。このように配設されたドライブベース 6 1 の前端は、平面方向から見て、ローディングローラ 5 1 の左端の下部に配設されている。そして、ドライブベース 6 1 は、図 7 7、図 8 3 (A) ~ (C)、図 8 7 ~ 図 9 0 に示すように、ドライブシャーシュニット 4 0 の後 5 左隅近傍に取り付けられた軸 4 0 dを中心に、回動可能に設けられている。このドライブベース 6 1 の回動は、上述のドライブベース駆動プレート 2 8 によって駆動されるドライブシフトプレート 6 8 を介して行われる。

ドライブシフトプレート 6 8 は、図 8 0 (A)(B)に示す 20 ように、ドライブシャーシュニット 4 0 の外底に沿った水平部 と、後面に沿った垂直部とを有するプレートであり、図 7 7 ~ 図 7 9 に示すように、その水平部がドライブシャーシュニット 4 0 の外底に左右にスライド移動可能に設けられている。ドライブシフトプレート 6 8 の垂直部には、図 7 9 に示すように、25 ドライブベース駆動プレート 2 8 の穴 2 8 a に係合することによって、ドライブベース駆動プレート 2 8 とともにドライブシフトプレート 6 8 を移動させるピン 6 8 a が設けられている。

また、ドライブシフトプレート68の水平部には、前後方向

のカム穴 6 8 b が形成されている。そして、ドライブベース 6 1 には、図 8 3 (A) に示すように、その長手方向に直線状のカム穴 6 1 a が形成されており、ドライブシフトプレート 6 8 のカム穴 6 8 b と、ドライブベース 6 1 のカム穴 6 1 a に、後述するリンクシャフト 6 7 a が挿通されることによって、ドライブシフトプレート 6 8 の移動に従って、リンクシャフト 6 7 a が、ドライブベース 6 1 を回動させる方向に付勢する構成となっている。

さらに、ドライブシャーシュニット40には、図77及び図88に示すように、ドライブベース61の振り込みをガイドするドライブサポートプレート72が、回動可能に設けられている。このドライブサポートプレート72には、図86(A)(B)に示すように、略円弧状のガイド穴72aが形成されており、このガイド穴72aに、ドライブベース61に設けられたガイドピン61bbが挿通されることによって、ドライブベース61の回動端がガイド穴72aの端部で決定されるように構成されている。

[6-2. ドライブユニット]

5

ドライブユニット62は、図1、図81(A)(B)、図91 20 (A)~(C)、図92(A)~(C)に示すように、これに 固定されたピン62aが、ドライブベース61上に3点配置されたダンパー66に弾性支持されている。このドライブユニット62には、図75、図76、図91及び図92に示すように、 ディスクが載置されるターンテーブル63、ターンテーブルを 25 回転させるスピンドルモータM5、ターンテーブル63上にディスクを押さえるクランパリング64aを備えたクランパア ーム64b、ディスクの信号を読み取るピックアップユニット 65a、ピックアップユニット65aを移動させるスレッドモータM4、ギア機構65c及び送りねじ65d等、ディスクの

再生に必要な部材が配設されている。

5

10

クランパリング64aは、図82に示すように、一端がドライブユニット62に回動可能に設けられたクランパアーム64bの他端に、ターンテーブル63上のディスクと同軸に回転可能に取り付けられている。クランパアーム64bは、図示しないバネによって、クランパリング64aがターンテーブル63に圧着する方向に付勢されている。そして、クランパアーム64bには、図92(A)に示すように、初期状態において、後述する押上部67bに当接することによって、クランパアーム64bを回動させて、クランパリング64aをバネに抗して上方に退避させておく付勢ローラ64cが設けられている。

なお、上記のように、ドライブベース61の前端は、平面方向から見て、ローディングブロック50の下部に位置しているが、ディスクDの搬入搬出時には、図61に示すように、上方15 に退避したクランパリング64aとターンテーブル63との間に、ローディングブロック50の一部が入り、ここをディスクDが通過するように設定されている。さらに、ドライブユニット62には、図81に示すように、フローティングロック機構67にロックされるためのロックピン62b、ロック溝62cが設けられている。

[6-3. フローティングロック機構]

フローティングロック機構 6 7 は、図 8 3 及び図 8 4 に示すように、ドライブベース 6 1 上にスライド移動可能に設けられたスライドロックプレート 6 9 と、ドライブベース 6 1 に回動 1 能に設けられたターンロックプレート 7 0 及びフックプレート 7 1 を備えている。スライドロックプレート 6 9 には、図 9 1 及び図 9 2 に示すように、そのスライド移動に従って、ドライブユニット 6 2 のロックピン 6 2 b 及びロック溝 6 2 c に係脱してフローティングロック及びロック解除を行うロッ

ク溝 6 9 a 及びロックピン 6 9 b が設けられている。また、スライドロックプレート 6 9 には、その移動に従って付勢ローラ 6 4 c に接離して、クランパアーム 6 4 を回動させる押上部 6 9 c が形成されている。

5 そして、スライドロックプレート69には、上述のリンクシャフト67aが固定されており、このリンクシャフト67aが付勢されることによって、スライドロックプレート69がスライド移動するように構成されている。なお、リンクシャフト67aは、ドライブシャーシュニット40に形成されたカム穴40 c にも挿通されている。このカム穴40c は、図93及び図94に示すように、ドライブベース61、ドライブユニット62及びスライドロックプレート69を一緒に回動させる円弧状部分と、スライドロックプレート69をドライブベース61上でスライド移動させる直線状部分とを有している。

15 ターンロックプレート70には、図83及び図85に示すように、その回動に従って、ドライブユニット62のロック溝62 c に係脱してフローティングロック及びロック解除を行うロックピン70aが設けられている。このターンロックプレート70は、これに固定されたピン70bが、スライドロックプレート69に略くの字状に設けられたカム穴69 d に挿通されることによって、スライドロックプレート69のスライド移動に従って回動するように構成されている。

フックプレート 7 1 には、図 8 3 に示すように、その回動に 従って、フローティングロック時にドライブユニット 6 2 のピ 25 ン 6 2 a に係合して、ピン 6 2 a をロック溝 6 9 a に対して押 し付けるフック 7 1 a を有している。このフックプレート 7 1 は、これに固定されたピン 7 1 b が、スライドロックプレート 6 9 に略くの時状に設けられたカム穴 6 9 e に挿通されることによって、スライドロックプレート 6 9 のスライド移動に従

って回動するように構成されている。

「7. 検出手段]

以上のようなディスク装置における各構成部材の動作は、図示しない制御回路によってカムギア駆動モータM1、ドライブシャーシ昇降モータM2、ローディングモータM3、スレッドモータM4、スピンドルモータM5の作動を制御することによって行われる。そして、これらの制御回路による制御は、装置内の各部に配置されたスイッチやセンサ等の検出手段による検出結果に基づいて行われるが、これらの検出手段については、以下の動作に必要な場合に限り説明し、図示は省略する。

[D. 作用]

10

15

上述したような本実施形態の動作について、まず、動作の概要を説明し、次に、ディスクローディング(ディスク挿入及び収納)動作、ディスク再生動作、ディスクアンローディング(ディスクの排出)動作の詳細を順次説明する。

「1.動作の概要]

[1-1.ディスクローディング時の動作の流れ]

まず、ディスクローディング時の動作の流れの概要を、図95に従って説明する。なお、図95において、M1~M5は、20 上述の各モータを示す符号であり、動作内容に対応して作動させるモータには、〇印が付されている。すなわち、ドライブシャーシ昇降モータM2を作動させて、ディスクDを収納するホルダプレート11を選択できる位置に、ドライブシャーシユニット40を移動させる。そして、カムギア駆動モータM1を作25 動させてディスクセレクタ41A,41Bをスライド移動させ、選択されたホルダプレート11上に、ローディングローラ51を入れてディスクDを挿入できるように、ディスクホルダ10を開く(ホルダ開き位置(1))。さらに、ドライブシャーシ昇降モータM2を作動させて、ドライブシャーシユニット40を、

ディスクローディング可能な位置、つまりディスク挿入口31にローディングローラ51が合う位置まで上昇させる。

この状態で、継続してカムギア駆動モータM1を作動させて、ローディングローラ51をディスクホルダ10側(後方)に移動させ、ディスクDの保持ができる状態とする。そして、シャッタ32を開いてディスク挿入口31を開放し、ディスクDが収納されるホルダプレート11において、ディスク保持機構15のディスクホールドリンク17,18を回動させて係合爪17a,17bを閉じ、ホルダプレート11の中心がディスクの挿入経路の邪魔にならないように、さらにディスクホルダ10を開く(ホルダ開き位置(2))。

5

10

次に、ディスク挿入口31からのディスク挿入がセンサによって検出されると、ローディングモータM3が作動して、ローディングローラ51がローディング方向(正方向)に回転する。

15 これにより、ディスクDはディスクホルダ10内に搬入される。そして、ディスクDが完全にディスクホルダ10内に収まったことがセンサにより検出されると、ローディングモータM3が停止して、ローディングローラ51が回転を止める。さらに、カムギア駆動モータM1の作動により、シャッタ32がディスク挿入口31を閉じ、ローディングローラ51とディスクストッパ25A,25Bによって、ホルダプレート11上にディスクDが保持される。

このようにディスクDを収納したディスクホルダ10が、初期位置の高さになるように、ドライブシャーシ昇降モータM2 を作動させて、ドライブシャーシュニット40を移動させる。そして、カムギア駆動モータM1を上記と逆方向に作動させることにより、ディスクストッパ25A,25BをディスクDから外し、ローディングローラ51をディスク挿入口31側(前方)に移動させてディスクDから外す。すると、ディスクDが

収納されたホルダプレート11のディスク保持機構15において、ディスクホールドリンク17,18の係合爪17a,17bが開いて、ディスク内縁を保持する。

続いて、ディスクセレクタ41A,41Bをスライド移動させてディスクホルダ10から外し、スプリング14eの付勢力によって、ディスクホルダ10を互いのホルダプレート11が密着した状態とする。さらに、ドライブシャーシ昇降モータM2を作動させて、ドライブシャーシュニット40を初期位置の高さまで移動させる。なお、ディスクDのアンローディング時には、上記と逆の動作過程を辿る。

[1-2. ディスク再生時の動作の流れ]

5

10

15

次に、ディスク再生時の動作の流れの概要を、図96を参照して説明する。すなわち、ドライブシャーシ昇降モータM2を作動させて、再生するディスクDが収納されたホルダプレート11を選択できる位置まで、ドライブシャーシュニット40を移動させる。

そして、カムギア駆動モータM1を作動させて、ディスクセレクタ41A,41Bをスライド移動させ、選択されたホルダプレート11上にローディングローラ51を挿入できるように、ディスクホルダ10を開く(ホルダ開き位置(1))。この状態で、カムギア駆動モータM1を継続して作動させて、ローディングローラ51をディスクホルダ10側(後方)に移動させるとともに、ディスクストッパ25A,25Bをディスクロに接する方向に移動させることによって、ディスクDを保持する。

このディスク D が収納.されたホルダプレート 1 1 のディスク保持機構 1 5 においては、ディスクホールドリンク 1 7, 1 8 の係合爪 1 7 a, 1 7 b が閉じてディスク内縁を解放する。そして、該ホルダプレート 1 1 が下方に移動してディスク D か

ら離れるように、ディスクホルダ10を開く(ホルダ開き位置(2))。ディスク保持機構15から解放され、ローディングローラ51及びディスクストッパ25A, 25Bによって保持されたディスクDの下部にドライブベース61が入るように、さらにディスクホルダ10を開く(ホルダ開き位置(3))。

このようにディスクホルダ10を開くことによって生じた空間に、ドライブベース61を回動させて、ドライブユニット62を振り込ませる。このとき、クランパリング64aはディスクDのセンターホールの上部に、ターンテーブル63はディスクDのセンターホールの下部に対応する位置に来る。そして、ドライブシャーシュニット40を上昇させながら、クランパリング64aを閉じることによって、ディスクDをターンテーブル63上にチャッキングする。

次に、ディスクストッパ25A,25BをディスクDから外し、ローディングローラ51もディスク挿入口31側(前方)に移動させて、ディスクDから外す。そして、フローティングロック機構67がフローティングロックを解除することによって、ドライブユニット62を、ダンパー66のみによってようでは、カーティング状態とする。以上の状態で、スレッドされたフローティング状態とする。以上の状態で、スレッドされたフローティング状態とする。以上の状態で、スレッドされたフローティング状態とする。以上の状態で、スレット65aを内間まで送り、スピンドルモータM5を作動させてディスクDをまで送り、スピンドルモータM5を作動させてディスクDを15年で、ディスクDの信号を読み取る。なお、ディスクDを生終了後、上記と逆の動作を行うことによって、ディスクDをディスクホルダ10内に収納する。

[2. 各部の動作の詳細]

以上のような動作の流れにおける各部の動作の詳細を説明する。なお、以下の説明では、各部の動作の前提となる各モータM1~M5及びこれに対応するギア機構の作動については、

説明を省略する。また、図97は、カムギア21の動作位置と、ディスクDに対する各部の保持(ホールド)及び解放(リリース)との関係、ディスクホルダ10の開き位置との関係を示す図である。

まず、ディスクをディスクホルダ10内に収納する際の動作

5 [2-1. ディスクローディング時]

10

15

を説明する。なお、以下の説明では、下から3段目の空きホルダプレート11にディスクを収納する例で説明する。すなわち、3段目のホルダプレート11が空きの場合に、図56(A)(B)に示すように、ディスクセレクタ41A,41Bにおける中段カム41Ac,41Bcの先端が、3段目の空きホルダプレート11の突起14aに合う高さとなるように、ドライブシャーシ昇降プレート34A,34Bを移動させることによって、ドライブシャーシュニット40を昇降させる。このとき、カムギ

そして、図24に示すように、カムギア21をローディング方向(図中反時計方向)に回動させることによって、ディスクセレクタ駆動制御カム21b、ディスクセレクトプレート24D,24C,24B,24Aを介して、ディスクセレクタ41
20 A,41Bをホルダ開き位置(1)にスライド移動させると、図57(A)(B)に示すように、3段目のホルダプレート11の突起14aが中段カム41Ac,41Bに入り、4段目以上のホルダプレート11の突起14aは上段カム41Aa,41Baによって押し上げられ、2段目以下のホルダプレート1
25 1の突起14aは、下段カム41Ab,41Bbによって押し下げられる。従って、3段目のホルダプレート11の上下に、ディスクD及びローディングブロック50を挿入可能な隙間が形成される。

ア21は、図23に示すように、初期位置にある。

さらに、3段目のホルダプレート11上の隙間及びローディ

ングローラ 5 1 の位置が、ディスク挿入口 3 1 に合うように、ドライブシャーシ昇降プレート 3 4 A , 3 4 B を移動して、ドライブシャーシュニット 4 0 を移動させる。そして、図 2 5 に示すように、カムギア 2 1 をさらにローディング方向に回動させると、図 4 1 に示すように、ローディングブロック駆動制御カム 2 1 e におけるピン 2 6 b が、リリース位置 (0) から、ホールド位置 (2) に入るので、右ローディングブロックスライドプレート 2 6 が後方に移動する。一方、右ローディングブロックスライドプレート 2 6 の移動に従って、カム穴 2 6 c に 挿通されたピン 2 7 b が右側に付勢されるので、シャッタリンクプレート 2 7 が石にスライド移動する。すると、シャッタリンクプレート 2 7 の凹部 2 7 a にピン 3 4 a が係合した回動プレート 3 4 が回動するので、スライドリンク 3 6 が左方に付勢されてスライド移動する。

15 スライドリンク36は、図47に示すように、シャッタ開閉 プレート33を左方に付勢するので、シャッタ開閉プレート3 3 が左方へスライド移動することにより、傾斜カム穴33aに 挿通されたピン32 a が上方に付勢される。従って、ピン32 aが設けられたシャッタ32が上昇してディスク挿入口31 20 が開く。同時に、スライドリンク36は、左方へ移動すること により回動リンク37を回動させ、これに連結された左ローデ イングブロックスライドプレート38を後方にスライド移動 させる。以上のように、右ローディングブロックスライドプレ ート26及び左ローディングブロックスライドプレート38 25 が後方に移動すると、ローディングブロック50は、その右端 の突出部52が右ローディングブロックスライドプレート2 6の穴26aに係合し、左端のピン53が左ローディングプロ ックスライドプレート38の溝38aに係合しているので、図 2及び図72に示すように、後方にスライド移動する。これに

より、図74に示すように、ローディングローラ51は、そのローラギア51aがローディングギア機構44のギア44aに係合し、ローディングモータM3によって回動可能な状態となる。

- 一方、図32に示す初期位置から、カムギア21が上記のよ 5 うにローディング方向へ回動することにより、ディスクストッ パプレート25Fにおけるピン25Fbは、ディスクストッパ 駆動制御カム21dにおけるリリース位置(1)からホールド 位置(2)に入るので、ディスクストッパプレート25Fが右 にスライド移動する。すると、ディスクストッパプレート25 10 Fのピン25Faによって、ディスクストッパプレート25E のカム穴25 E c が付勢され、ディスクストッパプレート25 Eが前方にスライド移動する。これにより、ディスクストッパ プレート25日のカム穴25日a,25日bが、ディスクスト ッパリンク 2 5 C, 2 5 D のピン 2 5 C b, 2 5 D b を付勢す 15 るので、ディスクストッパリンク25Cが反時計方向、ディス クストッパリンク 2 5 D が時計方向に回動し、そのシャフト 2 5 C a , 2 5 D a が、ディスク D の縁に接近する方向(前方) に移動する。
- 20 このようなシャフト25Ca,25Daの移動により、ディスクストッパ25A,25Bも前方に移動する。これにより、ディスクストッパ25Aの凸部25Aaが、ディスクホールドアーム16の被押圧部16aを付勢するので、図2及び図20に示すように、ディスクホールドリンク17,18が回動して、25 係合爪17a,17bが閉じる。また、図25に示すように、カムギア21のさらなる回動に従って、図58(A)(B)に示すように、ディスクセレクタ41A,41Bがホルダ開き位置(2)にスライド移動するので、3段目のホルダプレート11の突起14aが、中段カム41Ac,41Bcによって下方

に付勢されて下降し、ディスクDの下方の空間がさらに拡大する。

以上の状態から、センサによって、ディスク挿入口31から ディスクDが挿入されたことが検出されると、ローディングロ ーラ51が正方向に回転し、ディスクDが装置内部に引き込ま 5 れる。このように引き込まれる過程で、ディスクDは、図61 に示すように、上方に退避したクランパリング64aと、その 下方のターンテーブル63との間を通過する。そして、ディス クDは、その右縁が付勢ガイド55によって付勢されながら、 図60、図62~図65に示すように、その左縁がディスクガ 10 イド42の傾斜面42aに当接することによって進路を変え、 平面方向から見て斜め右上方向に案内される。その後、図2に 示すように、ディスクDの後縁がディスクストッパ25A,2 5 B の 把 持 部 2 5 A b , 2 5 B a に よっ て 把 持 さ れ 、 デ イ ス ク がディスクホルダ10内に収納されたことがセンサによって 15 検出されると、ローディングローラ51が停止する。

次に、カムギア21を、上記と逆方向に回動させて、図57に示すように、ディスクセレクタ41A, 41Bをホルダ開き位置(1)にスライド移動させると、3段目のホルダプレート20 11の突起14aが、中段カム41Ac, 41Bによって上方に付勢されるので、3段目のホルダプレート11が上昇し、その中心が、ディスクストッパ25A, 25B及びローディングローラ51によって保持されたディスクDのセンターホールに合う。

25 また、カムギア 2 1 の回転により、図 3 9 に示すように、ローディングブロック駆動制御カム 2 1 e におけるピン 2 6 b が、ホールド位置 (2) から、リリース位置 (0) に入るので、右ローディングブロックスライドプレート 2 6 が前方に移動するとともに、スライドリンク 3 6 が上記と逆に動作すること

によって、シャッタ32が下降してディスク挿入口31が閉じる。

このとき、ディスクホルダ10が初期位置の高さになるように、ドライブシャーシ昇降プレート34A,34Bをスライド移動させることによって、ドライブシャーシュニット40を移動させる。同時に、スライドリンク36の移動に従って、上記のローディング時とは逆に、左ローディングブロックスライドプレート26及び左ローディングブロックスライドプレート26及び左ローディングブロックスライドプレート38が前方に移動することによって、ローディングブロック50が、前方にスライド移動して、ディスクDから離れる。

5

10

一方、図32に示すように、ディスクストッパプレート25 Fにおけるピン25Fbは、ディスクストッパ駆動制御カム2 1 dにおけるリリース位置(1)に戻るので、ディスクストッ 15 パプレート25F、ディスクストッパプレート25Eを介して、 ディスクストッパリンク25Cが時計方向、ディスクストッパ リンク25Dが反時計方向に回動し、そのシャフト25Ca, 25DaがディスクDの縁から離れる方向(後方)に移動する。 20 このようなシャフト25Ca、25Daの移動により、ディス クストッパ 2 5 A, 2 5 B も後方に移動して、把持部 2 5 A b, 25BaがディスクDを解放する。また、ディスクストッパ2 5 A の 凸 部 2 5 A a が、ディスクホールドアーム 1 6 の 被 押圧 部16aを解放するので、図3及び図19に示すように、ディ スクホールドリンク17,18が回動して、係合爪17a,1 25 7 b が 開き、ディスク内縁に係合する。

このようにディスク D がホルダプレート 1 1 にセットされた状態で、図 2 3 に示す位置にカムギア 2 1 が回動することにより、図 5 6 (A)(B)に示すように、ディスクセレクタ 4

1 A, 4 1 B が初期位置 (0) にスライド移動すると、ホルダプレート1 1 の突起 1 4 a が、ディスクセレクタ4 1 A, 4 1 B から解放されるので、ホルダプレート 1 1 が、スプリング 1 4 e の付勢力によって、互いに接近する方向に移動して、ディスクホルダ 1 0 が閉じる。そして、ドライブシャーシ昇降プレート 3 4 A, 3 4 B をスライド移動させることによって、ドライブシャーシュニット 4 0 を初期位置の高さに移動させる。
[2-2.ディスク再生時]

次に、ディスク再生時における各部の動作を説明する。なお、 10 以下の説明では、下から3段目のホルダプレート11に保持されたディスクDを再生する例で説明する。すなわち、図56 (A)(B)に示すように、ディスクセレクタ41A,41B における中段カム41Ac,41Bcの先端が、3段目の空きホルダプレート11の突起14aに合う高さとなるように、ド ライブシャーシ昇降プレート34A,34Bを移動させることによって、ドライブシャーシュニット40を移動させる。

そして、図26に示すように、カムギア21を再生方向(図中時計方向)に回動させることによって、ディスクセレクタ41A,41Bをホルダ開き位置(1)にスライド移動させると、20 図57に示すように、3段目のホルダプレート11の突起14 aが中段カム41Ac,41Bに入り、4段目以上のホルダプレート11の突起14 aは上段カム41Aa,41Baによって押し上げられ、2段目以下のホルダプレート11の突起14 aは、下段カム41Ab,41Bbによって押し下げられる。25 従って、3段目のホルダプレート11にセットされたディスクDの上下に、ローディングブロック50を挿入可能な隙間が形成される。

この状態で、カムギア21をさらに再生方向に回動させると、図40に示すように、ローディングプロック駆動制御カム21

eにおけるピン26bが、リリース位置(0)から、ホールド位置(1)に入るので、右ローディングプロックスライドプレート26が後方に移動する。一方、右ローディングプロックスライドプレート26の移動に従って、カム穴26cに挿通されたピン27bが右側に付勢されるので、シャッタリンクプレート27が右にスライド移動する。すると、上記と同様に、同動プレート34が回動し、スライドリンク36が左方にスライド移動するので、回動リンク37を介して、左ローディングブロックスライドプレート38が後方にスライド移動する。以上のように、右ローディングブロックスライドプレート26及び左ローディングブロックスライドプレート38が後方に移動すると、上記と同様に、ローディングブロック50が後方にスライド移動して、ローディングローラ51がディスクDを挟持する。

15 このとき、図33に示すように、ディスクストッパプレート 25Fにおけるピン25Fbは、ディスクストッパ駆動制御カ ム21 dにおけるリリース位置 (1) からホールド位置 (2) に入るので、ディスクストッパリンク25C,25Dは、ディ スクストッパプレート25F,25Eを介して、シャフト25 20 Ca, 25DaがディスクDの縁に接近する方向(前方)に移 動する。このようなシャフト25Ca,25Daの移動により、 図2及び図20に示すように、ディスクストッパ25A,25 Bも前方に移動して、ディスクDの縁が、ディスクストッパ2 5 A, 2 5 Bの把持部 2 5 A b, 2 5 B a によって把持される。 25 また、ディスクストッパ25Aの凸部25Aaが、ディスクホ ールドアーム16の被押圧部16aを付勢するので、ディスク ホールドリンク17,18が回動して係合爪17a,17bが 閉じて、ディスク内縁を解放する。

このように、ディスクDがディスクストッパ25A, 25B

及びローディングローラ 5 1 によって把持され、ディスク内縁が解放された状態で、カムギア 2 1 がさらに再生方向に回動すると、その過程で、図 5 8 に示すように、ディスクセレクタ 4 1 A, 4 1 Bが、ホルダ開き位置 (3) にスライド移動して、3 段目のホルダプレート 1 1 の突起 1 4 a が中段カム 4 1 A c, 4 1 B c によって下方に付勢されるので、3 段目のホルダプレート 1 1 が下降してディスク D から離れ、ディスク D の下方の空間が拡大する。

さらに、図27に示すように、カムギア21の回転が進むと、 ディスクセレクタ41A, 41Bが、ホルダ開き位置(3)に スライド移動して、図59に示すように、3段目のホルダプレート11の突起14aが下段カム41Ab, 41Bbに合流し、 上方のホルダプレート11の突起14aが上段カム41Aa, 41Bbの最上段に移動し、3段目以降のホルダプレート11 15 の突起14aが下段カム41Ab, 41Bbの最下段に移動す る。このため、ディスクホルダ10の分割がより一層進み、ディスクDの上下にドライブベースユニット60を振込み可能 な空間が形成される。

また、上記のようなカムギア21の回動に従って、図43に 20 示すドライブユニット駆動制御カム21cが移動するので、 に れに挿通されたピン28bが回動位置に入ることによって、 ド ライブベース駆動プレート28が右方にスライド移動する。 すると、図79に示すように、ドライブベース駆動プレート28の穴28aに係合したピン68aを介して、ドライブシフトプレート68のカム穴688とで デライブベース61のカム穴61aに挿通されたリンクシャフト67aを介して、ドライブベース61が付勢されて、 図中 反時計方向に回動を開始する。このとき、リンクシャフト67

aは、図93に示すように、ドライブシャーシュニット40の カム穴40cにおける円弧状部分を移動する。

このようにドライブベース 6 1 が回動すると、ドライブベース 6 1 のガイドピン 6 1 b によってガイド穴 7 2 a が付勢されるので、ドライブサポートプレート 7 2 が時計方向に回動する。そして、ドライブベース 6 1 は、ガイドピン 6 1 b がガイド穴 7 2 a の端部に達して回動を停止する。このとき、図 8 7に示すように、ディスクストッパ 2 5 A, 2 5 B 及びローディングローラ 5 1 によって把持されたディスク D の中心の下部に、ドライブユニット 6 2 のターンテーブル 6 3 が位置決めされ、上部にクランパリング 6 4 a が位置決めされる。

5

10

さらに、ドライブシャーシ昇降プレート34A,34Bによってドライブシャーシュニット40を上昇させながら、引き続きドライブシフトプレート68が右方にスライド移動すると、294に示すように、スライドロックプレート69のリンクシャフト67aが、ドライブシャーシュニット40のカム穴40cにおける直線状部分に入って移動する。すると、図89、図92(A)~(B)に示すように、スライドロックプレート69が移動して、押上部67bが付勢ローラ64cから外れるので、バネの付勢力によって、クランパアーム64が下方に回動し、クランパリング64aがディスクをターンテーブル63に押し付ける。

このようにカムギア 2 1 が回動すると、ディスクDがターンテーブル 6 3 上にチャッキングされた状態で、ローディングブロック駆動制御カム 2 1 e におけるピン 2 6 b が、図 3 9 に示すホールド位置(1)から、リリース位置(0)に入るので、右ローディングブロックスライドプレート 2 6 が前方に移動する。同時に、上記のように、左ローディングブロックスライドプレート 3 8 も前方にスライド移動するので、ローディング

ブロック50が前方にスライド移動して、ディスクDを解放する。

一方、カムギア 2 1 の回動により、ディスクストッパプレート 2 5 F におけるピン 2 5 F b が、図 3 3 に示したディスクス 5 トッパ駆動制御カム 2 1 d のホールド位置(2)からリリース位置(1)に入るので、ディスクストッパプレート 2 5 F 、ディスクストッパプレート 2 5 Eを介して、ディスクストッパリンク 2 5 D が反時計方向に回動し、そのシャフト 2 5 C a , 2 5 D a がディスク の縁から離れる方向(後方)に移動する。このようなシャフト 2 5 C a , 2 5 D a の移動により、ディスクストッパ 2 5 A , 2 5 B も後方に移動して、把持部 2 5 A b , 2 5 B b がディスク D を解放する。

さらに、上記のスライドロックプレート69の移動に従って、 15 図90、図91(A)~(C)、図92(A)~(C)に示す ように、ドライブユニット62のロックピン62b及びロック 溝62cから、ロック溝69a及びロックピン69bが外れる。 そして、ターンロックプレート70及びフックプレート71も 回動して、ドライブユニット62のロック溝62c及びピン6 20 2aから、ロックピン70a及びフック71aが外れる。これ により、ドライブユニット62は、ダンパー66のみによって 弾性支持されるフローティング状態となる。

このように、ディスクがターンテーブル63上にセットされ、その周囲が解放されるとともに、フローティング状態となった 後、ピックアップユニット65aをディスク内周まで移動させ、ターンテーブル63を回転させる。そして、ディスク径方向にピックアップユニット65aを移動させながら、ディスクDの信号を読み取る。

[2-3.ディスク再生終了時]

次に、ディスク再生終了時において、ディスクDをディスクホルダ10内に戻す際の各部の動作を説明する。なお、以下の説明では、下から3段目のホルダプレート11にディスクDを戻す例で説明する。

 すなわち、ディスク再生後、カムギア21が、図43に示す 初期位置の方向に回動すると、ドライブユニット駆動制御カム 21 c が移動するので、これに挿通されたピン28 b が付勢さ れることによって、ドライブベース駆動プレート28 が左方に スライド移動する。これにより、ドライブベース駆動プレート
 28の穴28 a に係合したピン68 a を介して、ドライブシフトプレート68 が左方にスライド移動する。

すると、図94に示すように、ドライブシフトプレート68 のカム穴68bに挿通されたリンクシャフト67aが左方に 付勢されるので、ドライブシャーシユニット40のカム穴40 15 cにおける直線状部分を左方に移動する。リンクシャフト67 a の移動により、図 8 9 、図 9 1 (C) ~ (A)、図 9 2 (C) ~ (A) に示すように、これが固定されたスライドロックプレ ート69も、ドライブベース61上をスライド移動するので、 ドライブユニット62のロックピン62b及びロック溝62 cに、ロック溝69a及びロックピン69bが係合する。そし 20 て、スライドロックプレート69の移動に従って、ターンロッ クプレート70及びフックプレート71も回動して、ドライブ ユニット62のロック溝62c及びピン62aに、ロックピン 70a及びフック71aが係合する。これにより、ドライブユ ニット62は、ダンパー66に対して押し付け固定されるロッ 25 ク状態となる。

同時に、カムギア 2 1 の初期位置への回動により、図 4 0 に示すように、ローディングブロック駆動制御カム 2 1 e におけるピン 2 6 b が、リリース位置 (0) からホールド位置 (1)

に入るので、右ローディングブロックスライドプレート26が 後方に移動する。一方、右ローディングブロックスライドプレート26の移動に従って、カム穴26cに挿通されたピン27 bが右側に付勢されるので、シャッタリンクプレート27が右 にスライド移動する。すると、上記と同様に、回動プレート3 4が回動し、スライドリンク36が左方にスライド移動するので、回動リンク37を介して、左ローディングブロックスライドプレート38が後方にスライド移動する。以上のように、右ローディングブロックスライドプレート26及び左ローディングブロックスライドプレート38が後方に移動すると、上記と同様に、ローディングブロック50が後方にスライド移動して、ローディングローラ51がディスクDを挟持する。

10

また、ディスクストッパプレート25Fにおけるピン25F bは、図33に示すように、ディスクストッパ駆動制御カム2 15 1 dにおけるリリース位置(1)からホールド位置(2)に入 るので、ディスクストッパプレート25F,25Eを介して、 ディスクストッパリンク25C,25Dは、そのシャフト25 Ca,25 Daがディスクの縁に接近する方向(前方)に移動 する。このようなシャフト25 Ca,25 Daの移動により、 20 ディスクストッパ25A,25 Bも前方に移動して、ディスク Dの縁が、把持部25Ab,25 Baによって把持される。

そして、上記のようなスライドロックプレート69の移動に 従って、図92(C)~(A)に示すように、押上部67bが 付勢ローラ64cに当接するので、バネの付勢力に抗して、ク ランパアーム64が上方に回動し、クランパリング64aがディスクDから離れる。このように、ディスクDがローディングローラ51及びディスクストッパ25A,25Bによって把持され、クランパリング64a及びターンテーブル63から解放された状態で、カムギア21の回転が進行すると、ドライブベ

ース駆動プレート28がさらに左方にスライド移動する。すると、ドライブベース駆動プレート28の穴28aに係合したピン68aを介して、ドライブシフトプレート68が左方にスライド移動する。

5 これにより、図88に示すように、ドライブシフトプレート 68のカム穴 68b及びドライブベース 61のカム穴 61a に挿通されたリンクシャフト 67aを介して、ドライブベース 61が左方に付勢されて、図中時計方向に回動する。このとき、リンクシャフト 67aは、図93に示すように、ドライブシャ 10 ーシュニット 40のカム穴 40cにおける円弧状部分を移動する。このようにドライブベース 61が回動すると、ドライブベース 61のガイドピン 61bによってガイド穴 72aが付勢されるので、ドライブサポートプレート 72が反時計方向に回動する。そして、図77に示すように、ドライブベース 61は、リンクシャフト 67aがカム穴 40cの端部に達して、初期位置に戻った状態で回動を停止する。

上記のようなカムギア 2 1 の回動に従って、図 2 6 及び図 5 7 に示すように、ディスクセレクタ 4 1 A, 4 1 B は、ホルダ 開き位置 (1) にスライド移動して、3 段目のホルダプレート 1 1 の突起 1 4 a が中段カム 4 1 A c, 4 1 B c によって上方 に付勢されるので、3 段目のホルダプレート 1 1 が上昇し、その中心が、ディスクストッパ 2 5 A, 2 5 B 及びローディングローラ 5 1 によって保持されたディスク D のセンターホール に合う。

20

25 さらにカムギア21が回動することにより、図32に示すように、ディスクストッパプレート25Fにおけるピン25Fbが、ディスクストッパ駆動制御カム21dにおけるリリース位置(1)に戻るので、ディスクストッパプレート25F,ディスクストッパプレート25Eを介して、ディスクストッパリン

ク25 C, 25 Dは、そのシャフト25 Ca, 25 DaがディスクDの縁から離れる方向(後方)に移動する。このようなシャフト25 Ca, 25 Daの移動により、ディスクストッパ25 A, 25 Bも後方に移動して、把持部25 Ab, 25 Baがディスク Dを解放する。また、ディスクストッパ25 Aの凸部25 Aaが、ディスクホールドアーム16の被押圧部16 aを解放するので、図3及び図19に示すように、ディスクホールドリンク17,18 が回動して、係合爪17 a, 17 bが開き、ディスク内縁に係合する。

 これとともに、図39に示すように、ローディングブロック 駆動制御カム21eにおけるピン26bが、ホールド位置(1) から、リリース位置(0)に入るので、右ローディングブロッ クスライドプレート26が前方に移動する。同時に、上記と同 様に、スライドリンク36の移動に従って、左ローディングブ ロックスライドプレート38が前方に移動する。これにより、 ローディングブロック50が前方にスライド移動して、ディスクDを解放する。

このようにディスクがホルダプレート11にセットされた 状態で、図23及び図56に示すように、ディスクセレクタ4 20 1A, 41Bが初期位置(0)にスライド移動すると、ホルダ プレート11の突起14aが、ディスクセレクタ41A, 41 Bから解放されるので、上記のように、ディスクホルダ10が 閉じる。そして、ドライブシャーシ昇降プレート34A, 34 Bをスライド移動させることによって、ドライブシャーシユニ ット40を初期位置の高さに移動させる。

[2-4. ディスクアンローディング時]

さらに、ディスクDを装置から排出する際の各部の動作を説明する。なお、以下の説明では、下から3段目の空きホルダプレート11からディスクDを排出する例で説明する。すなわち、

3段目のホルダプレート11にディスクDが収納されている場合に、ディスクDの排出指示が入力されると、図23に示すように、ディスクセレクタ41A, 41Bにおける中段カム41Ac, 41Bcの先端が、3段目の空きホルダプレート11の突起14aに合う高さとなるように、ドライブシャーシ昇降プレート34A, 34Bを移動させることによって、ドライブシャーシュニット40を昇降させる。このとき、カムギア21は、図56に示すように、初期位置にある。

5

25

そして、図57に示すように、カムギア21をローディング方向に回動させることによって、ディスクセレクタ駆動制御カム21b、ディスクセレクトプレート24D,24C,24B,24Aを介して、ディスクセレクタ41A,41Bをホルダ開き位置(1)にスライド移動させると、図58に示すように、3段目のホルダプレート11の突起14aが中段カム41A

15 c,41Bに入り、4段目以上のホルダプレート11の突起14aは上段カム41Aa,41Baによって押し上げられ、2段目以下のホルダプレート11の突起14aは、下段カム41Ab,41Bbによって押し下げられる。従って、3段目のホルダプレート11の上下に、ディスクD及びローディングブロック50を挿入可能な隙間が形成される。

さらに、3段目のホルダプレート11上の隙間及びローディングローラ51の位置が、ディスク挿入口31に合うように、ドライブシャーシ昇降プレート34A,34Bを移動して、ドライブシャーシュニット40を移動させる。このようにカムギア21を回動させると、図41に示すように、ローディングブロック駆動制御カム21eにおけるピン26bが、リリース位置(0)から、ホールド位置(2)に入るので、右ローディングブロックスライドプレート26が後方に移動する。一方、右ローディングブロックスライドプレート26の移動に従って

シャッタリンクプレート27が右にスライド移動するので、上記のように、回動プレート34、スライドリンク36を介して、シャッタ開閉プレート33が左方に移動する。

このようなシャッタ開閉プレート33の移動により、図47 に示すように、シャッタ32が上昇してディスク挿入口31を開く。同時に、スライドリンク36は、回動リンク37を介して、左ローディングブロックスライドプレート38を後方にスライド移動させる。以上のように、右ローディングブロックスライドプレート26及び左ローディングブロックスライドプロート26及び左ローディングブロックスライドであ動して、ローディングブロック50が後方にスライド移動して、ローディングローラ51は、ローディングモータM3によって回動可能な状態となる。なお、付勢ガイド55の端部は、図2及び図60に示すように、ディスクの右縁に当接する。

一方、ディスクストッパプレート25Fにおけるピン25F bが、図32に示すディスクストッパ駆動制御カム21dのリ リース位置(1)から、ホールド位置(2)に入るので、ディ スクストッパリンク25C,25Dは、ディスクストッパプレ ート25F、ディスクストッパプレート25Eを介して、シャ 20 フト25 Ca, 25 D a がディスク D の縁に接近する方向(前 方)に移動する。このようなシャフト25Ca,25Daの移 動により、図2及び図20に示すように、ディスクストッパ2 5 A, 2 5 Bも前方に移動して、ディスク D の縁が、ディスク ストッパ25A, 25Bの把持部25Ab, 25Baによって 25 把持される。また、ディスクストッパ25Aの凸部25Aaが、 ディスクホールドアーム16の被押圧部16aを付勢するの で、ディスクホールドリンク17,18が回動して係合爪17 a. 17bが閉じて、ディスクDの内縁を解放する。

さらに、図25に示すように、カムギア21がローディング 方向に回動するに従って、ディスクセレクタ41A,41Bが、 ホルダ開き位置(2)にスライド移動するので、図58に示す ように、3段目のホルダプレート11は、その突起14aが中 段カム41Ac,41Bcによって下方に付勢されて下降して、 ディスクの下方の空間がさらに拡大する。

以上のように、ホルダプレート11からディスクが解放された状態で、ローディングローラ51が逆方向に回転すると、ディスクがディスクホルダ10から排出される方向に移動を開10 始する。この過程で、ディスクDは、その右縁が付勢ガイド55によって付勢されながら、図60に示すように、平面方向から見て斜め左下方向に案内されるが、その左縁がディスクガイド42の傾斜面42aに当接することによって、ローディングローラ51に直交する方向に進路を変え、図61に示すように、15 上方に退避したクランパリング64aと、その下方のターンテーブル63との間を通過する。さらに、ディスクDは、シャッタ32の上昇により開かれたディスク挿入口31から排出され、装置から突出したディスクDを手で引き出すことによって、ディスクDを完全に取り出すことができる。

20 [E. 効果]

以上のような本実施形態によれば、ディスクホルダ10を分割するために、ディスクセレクタ41A,41Bに設けられたカムの先端がくさび形状なので、単一方向の傾斜溝によってホルダプレート11を昇降させる場合に比べて、所望のディスクロの上方と下方の双方にそれぞれホルダプレート11を退避させて、適切な空間を形成しやすい。従って、クランパリング64aとターンテーブル63をディスクロの上下に振り込ませて、確実にチャッキングすることができる。

また、ディスクセレクタ41A,41Bに設けられたカムは、

階段状カムのような多数の段差がない平滑なカムなので、ディスクセレクタ41A,41Bのスライド移動に伴うホルダプレート11の昇降動作を、スムーズに行うことができる。

また、ディスク再生時に、ドライブシャーシュニット40を 昇降させてディスクセレクタ41A,41Bを位置決めした際 には、ディスクセレクタ41A,41Bをスライド移動させる だけで、ホルダプレート11を所望のディスクDから退避させ ることができるので、ディスクセレクタ41A,41Bの動作 を単純化できる。

- 10 また、ローディングローラ 5 1 及びディスクストッパ機構 2 5 によってディスクDが把持された状態で、ディスクセレクタ 4 1 A , 4 1 Bをスライド移動させることにより、所望のディスクDの上下のホルダプレート 1 1 を全て退避させ、その空間にドライブユニット 6 2 を振り込ませて、ターンテーブル 6 3 上にディスクDをセットすることができる。従って、ホルダプレート 1 1 からターンテーブル 6 3 にディスクDを渡すために、特定のホルダプレート 1 1 に複雑な動作が要求されることがなく、ディスクセレクタ 4 1 A , 4 1 B のカム形状や動作が単純となる。
 - 20 また、複数のディスクセレクタ41A, 41Bを用いることによって、ホルダプレート11を安定して昇降させることができるとともに、ディスクセレクタ41A, 41Bを駆動するカムギア21及びカムギア駆動モータM1を、他の部材の駆動機構と共有しているので、装置を簡略化できる。
 - 25 また、ディスク挿入時における中段カム41Ac, 41Bcによる所望のホルダプレート11の保持と、ディスク再生時における上段カム41Aa, 41Ba及び下段カム41Ab, 4 1Bbによる所望のホルダプレート11の退避とを、ディスクセレクタ42A, 41Bの単純なスライド移動によって区別し

て実行させることができる。

さらに、ドライブシャーシュニット40における直交する後 内側面及び右内側面に、ディスクセレクタ41A, 41Bが配 設され、左側にドライブユニット62が配設され、前側にロー ディングブロック50が配設されている。つまり、所要スペー スが小さいディスクセレクタ41Aと所要スペースが大きい ローディングブロック50が、ディスクホルダ10を挟んで対 向配置され、所要スペースが小さいディスクセレクタ41Bと 所要スペースが大きいローディングプロック50が、ディスク ホルダ10を挟んで対向配置されている。所要スペースが大き 10 いもの同士がディスクホルダ10を挟んで対向配置されると、 装置の奥行若しくは幅方向が極端に拡大することになるが、本 実施形態においてはそのようなことが無く、所要スペースが小 さいものと大きいものをうまく組み合わせて、装置全体をバラ ンス良くコンパクトに収めることができる。 15

また、カムギア21によって移動するドライブベース駆動プレート28及びドライブシフトプレート68を介して、ドライブベース61を回動させるとともに、スライドロックプレート69の移動によるフローティングロック機構67の切り換え、20 クランパアーム64によるクランパリング64aの開閉を行うので、駆動部を兼用させることによる機構の簡略化及び小型化が可能となる。特に、カムギア21は、他の複数の機構の駆動も兼用するとともに、単一のカムギア駆動モータM1によって駆動されるので、所要スペースの著しい低減と、省消費電力を実現できる。また、スライドロックプレート69の移動によりクランパアーム64が変位するので、フローティングロック機構67の切り換えとターンテーブル63へのディスクDの着脱を、簡単な構成で確実に同期させることができる。

また、ドライブベース61が回動することにより、分割され

たディスクホルダ10内にドライブユニット62を振り込ませるので、ディスク装置内の対向する内側面に支持された部材をスライド移動させる場合に比べて、ディスクホルダ10の周囲におけるドライブベース61の所要スペースが少なくて済む。特に、ドライブユニット62の振り込み及び振り出しの際には、ドライブユニット62は、スライドロックプレート69によってダンパー66が圧縮されたロック状態にあるので、高さが低減している。このため、ホルダプレート11の退避距離を抑えることができるとともに、ドライブユニット62とホルダプレート11等との衝突が防止される。

また、リンクシャフト67aは、カム穴68b内をスライド移動しながら、ドライブベース61の付勢からスライドロックプレート69の付勢あるいはその逆を連続して行うことができるので、複数の異なる機構の連続動作をスムーズに行うことができる。特に、上記の実施形態では、ドライブユニット62の振込み、フローティングロック機構67によるロック解除、クランパリング64aのディスク圧着という動作の流れ、さらに、クランパリング64aのディスク解放、フローティングロック機構67によるロック、ドライブユニット62の振り出しょり動作の流れを、スムーズに行うことができる。

「F. 他の実施形態]

5

10

25

本発明は、上記のような実施形態に限定されるものではない。例えば、ディスクセレクタを駆動する機構は、上記の実施形態で例示したものには限定されず、他の機構と同期させてスライド移動させることができるものであれば、どのような機構であってもよい。

また、上記の実施形態においては、上段カム及び下段カムは、 ディスクセレクタの縁で構成し、中段カムはディスクセレクタ に形成した溝によって構成しているが、上段カム及び下段カム

をカム溝若しくはカム穴によって構成することもできる。また、 上段カム、中段カム及び下段カムを1組のカムとすると、上記 の実施形態においては、一つのディスクセレクタに2組のカム が形成されているが、この数は2組には限定されない。これに 対応して、各ホルダプレートの突起の数も増減変更可能である。 また、ドライブベース移動手段は、ドライブベースの移動と フローティングロック機構の切り換えをともに行うことがで きるものであればよく、その具体的構成は、上記の実施形態で

また、ドライブベースは、分割したディスクホルダ内に挿入できる構造であればよく、必ずしも回動式のものには限定されない。また、フローティングロック機構も、上記の実施形態で示したものには限定されない。ロック部分の数や構造も自由である。弾性部材も、ドライブベース上にドライブユニットを支持できるものであれば、その数や種類は限定されない。さらに、ディスククランプ機構の具体的構成も、上記の実施形態で示したものは限定されない。

例示したものには限定されない。

また、各部材及びその配置間隔、動作距離等の具体的な数値についても、自由である。また、本発明は、CDやDVD等を扱うディスク装置に適しているが、これに限定されるものではなく、平板状の記録媒体に広く適用可能である。さらに、本発明は、車載用のディスク装置に適しているが、これに限定されるものではなく、据置型、ポータブル型等、種々のディスク装置に適用可能である。

25

20

5

産業上の利用分野

以上説明したように、本発明によれば、簡略且つ小型で、各部がスムーズに動作することが可能なディスク装置及びドライブユニット駆動機構を提供することができる。

請求の範囲

1. 複数のディスクを個別に保持する複数のディスク保持部材を備えたディスクホルダと、所望のディスクを再生するドライブユニットと、前記ディスク保持部材を昇降させて、所望のディスクの上下に空間を形成するディスクセレクタと、前記ディスク保持部材の昇降によって形成された空間に前記ドライブユニットを移動させるドライブ移動手段とを備えたディスク装置において、

5

25

10 前記ディスクセレクタは、水平方向にスライド移動可能に設けられ、

前記ディスクセレクタは、前記ディスク保持部材に設けられた突起がスライド移動可能な平滑なカムを備え、

前記ディスクセレクタのスライド移動に従って、所望のディ 15 スクの上下のディスク保持部材が昇降するように、前記カムの 先端がくさび形であることを特徴とするディスク装置。

- 2. 所望のディスクの高さに合わせて、前記ディスクセレクタを昇降させる昇降手段が設けられていることを特徴とする20 請求項1記載のディスク装置。
 - 3. 前記ディスクセレクタによる前記ディスク保持部材の昇降時に、所望のディスクを把持するディスク把持手段が設けられていることを特徴とする請求項1又は請求項2記載のディスク装置。
 - 4. 一対の前記ディスクセレクタが同期して作動するように、 単一の駆動源によって動作するディスクセレクタ駆動機構を 有することを特徴とする請求項1~3のいずれか1項に記載

のディスク装置。

5. 前記カムは、前記ディスクセレクタのスライド移動に従って、所望のディスク保持部材の上方若しくは下方にディスクを着脱可能な空間が形成されるように、所望のディスク保持部材を上昇させる上段カムと、所望のディスク保持部材の下方のディスク保持部材を下降させる下段カムと、前記上段カム及び前記下段カムの間に設けられ、所望のディスク保持部材を保持する中段カムとを有し、

10 前記中段カムは、前記ディスクセレクタの更なるスライド移動に従って、所望のディスク保持部材を上昇若しくは下降させるように、前記上段カム若しくは前記下段カムに連通していることを特徴とする請求項1~4のいずれか1項に記載のディスク装置。

15

20

5

6. 一対の前記ディスクセレクタが、前記ディスクホルダに おける一方の直交する側部に配設され、

前記ディスクホルダにおける他方の直交する側部には、前記ドライブユニットと、ディスクを前記ディスクホルダに挿入及び排出するディスク挿排手段とが、それぞれ配設されていることを特徴とする請求項1~5のいずれか1項に記載のディスク装置。

 7. ディスクを再生するドライブユニットと、前記ドライブ
 25 ユニットを支持するドライブベースと、前記ドライブベースを、 複数のディスクを収納可能なディスクホルダの分割により生 じた空間に移動させるドライブベース移動手段とを有するド ライブユニット駆動機構において、

前記ドライブユニットを前記ドライブベース上に弾性支持

する弾性部材と、

前記ドライブベース移動手段により駆動され、前記ドライブ ユニットが前記弾性部材のみによって支持されるフローティ ング状態と、前記ドライブユニットが前記ドライブベースに固 定されるロック状態とを切り換えるフローティングロック機 構とを備え、

前記ドライブユニットには、再生するディスクが載置される ターンテーブルと、前記ドライブベース移動手段により駆動され、再生するディスクをターンテーブルとの間で挟持するディスクランプ機構とが設けられていることを特徴とするドライブユニット駆動機構。

- 8. 前記ドライブベース移動手段は、単一の駆動源によって動作可能に設けられていることを特徴とする請求項7記載の 15 ドライブユニット駆動機構。
 - 9. 前記ドライブベースは、前記ドライブベース移動手段によって回動可能に設けられていることを特徴とする請求項7 又は請求項8に記載のドライブユニット駆動機構。

20

25

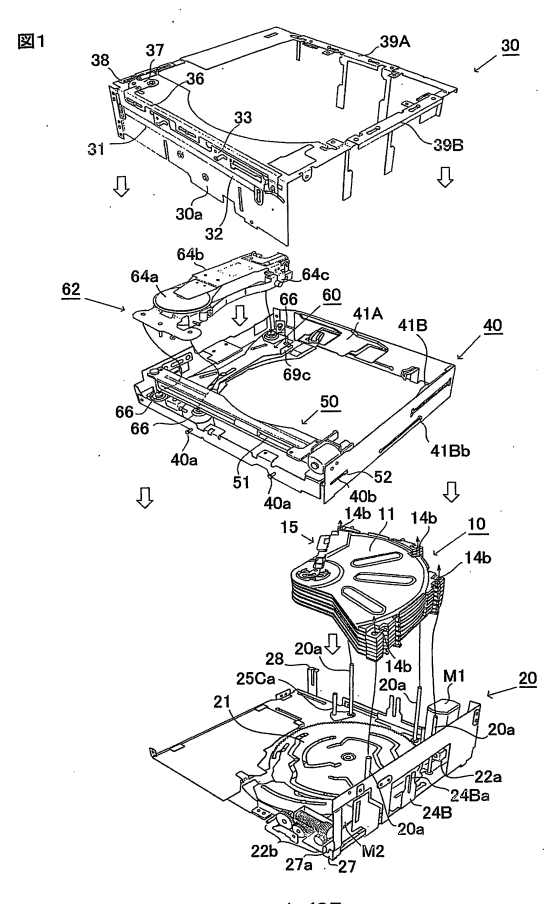
10

10. 前記フローティングロック機構は、ロック状態において、前記ドライブユニットを前記ドライブベース側に付勢することによって前記弾性部材の高さを低減し、フローティング状態において、前記ドライブユニットを解放することによって前記弾性部材の高さを回復させるように、前記ドライブベースにスライド移動可能に設けられたスライドロックプレートを有することを特徴とする請求項7~9のいずれか1項に記載のドライブユニット駆動機構。

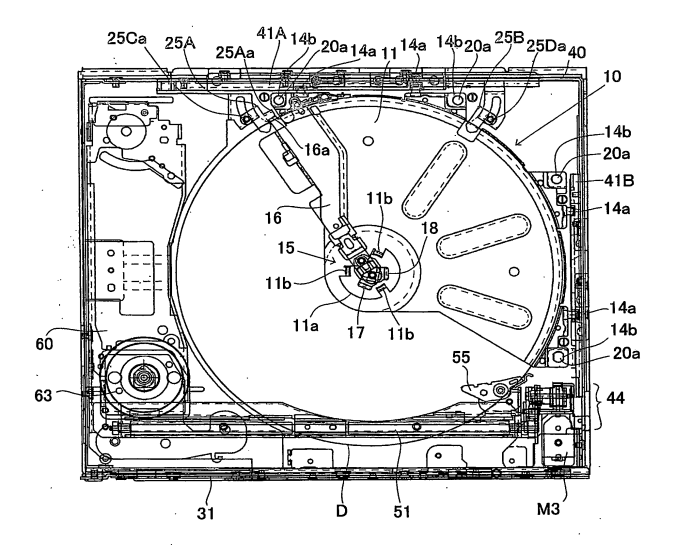
11. 前記ディスククランプ機構は、前記スライドロックプレートの移動に従って変位するクランパアームと、前記クランパアームの変位に従ってディスクに接離するクランパリングとを有することを特徴とする請求項10記載のドライブユニット駆動機構。

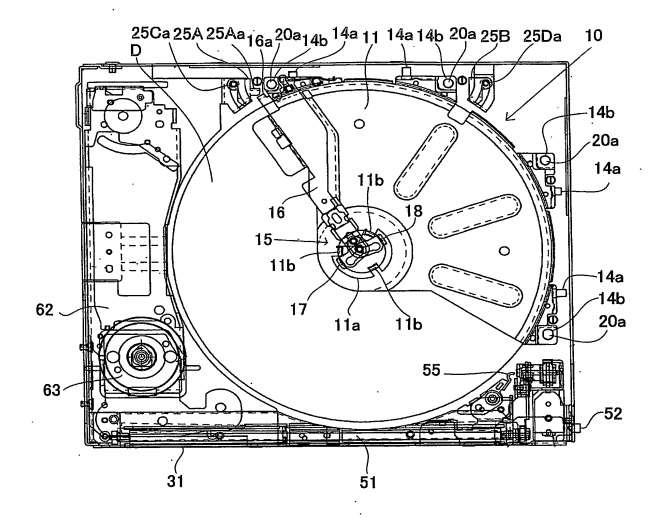
12. 前記ドライブベースの移動及び前記スライドロックプレートのスライド移動の一方から他方への移行が連続して行われるように、前記ドライブベース及び前記スライドロックプレートを付勢する単一の付勢手段が設けられていることを特徴とする請求項11記載のドライブユニット駆動機構。

5

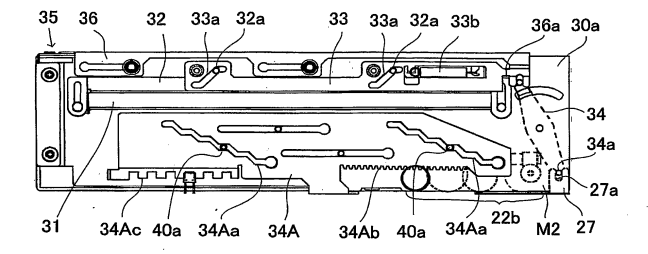


1/97

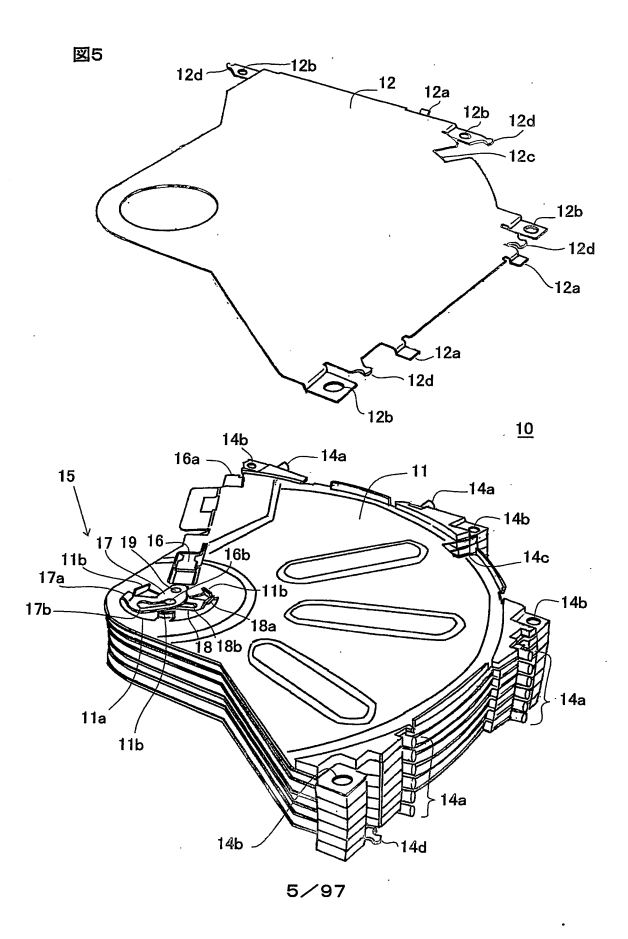


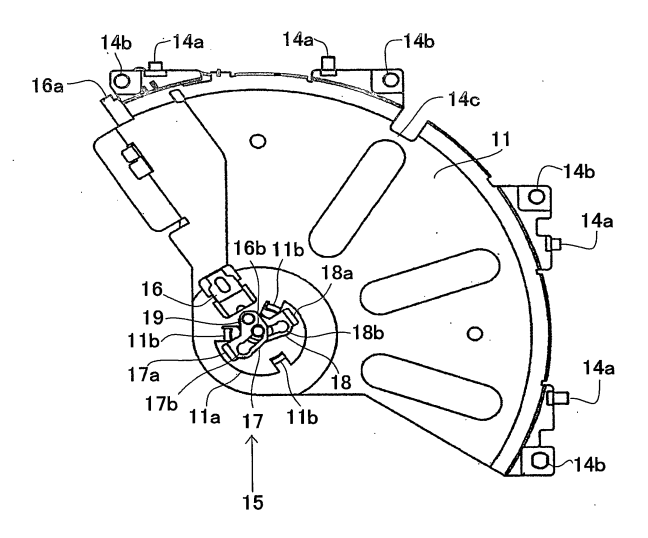


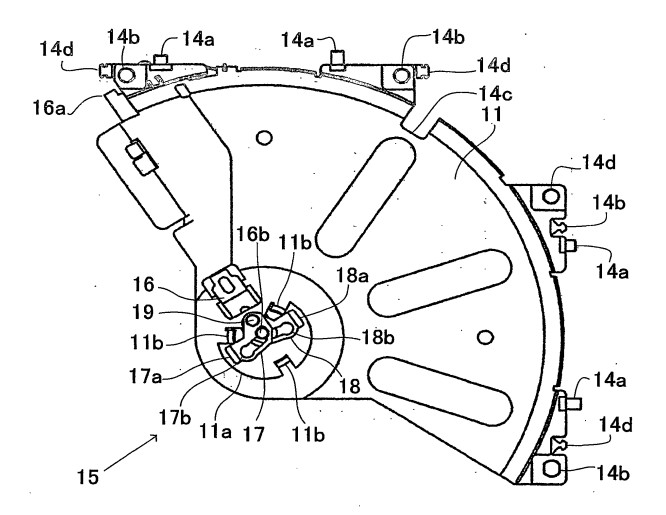
24

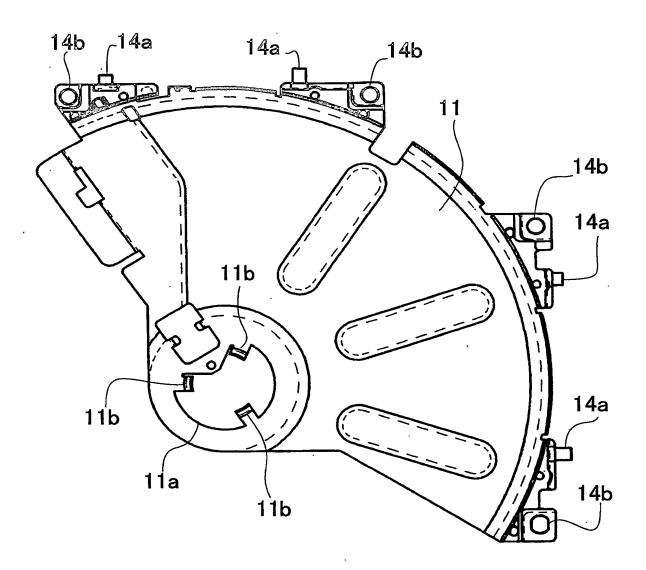


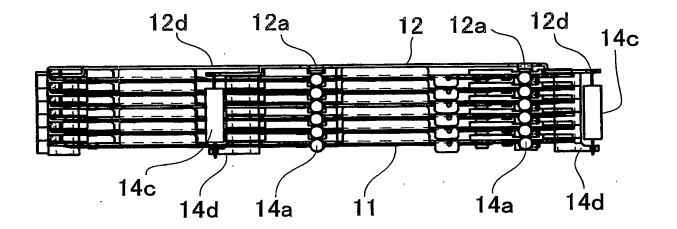
PCT/JP2004/004668

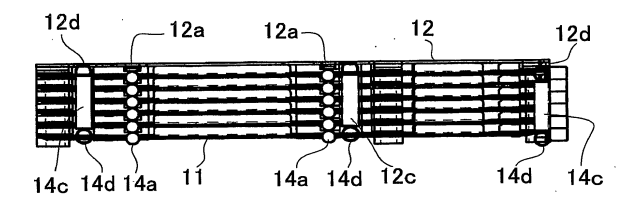












311

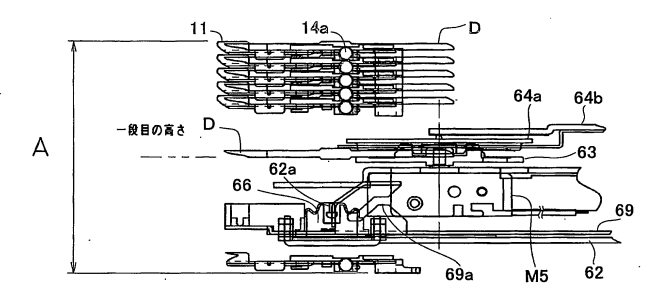


图12

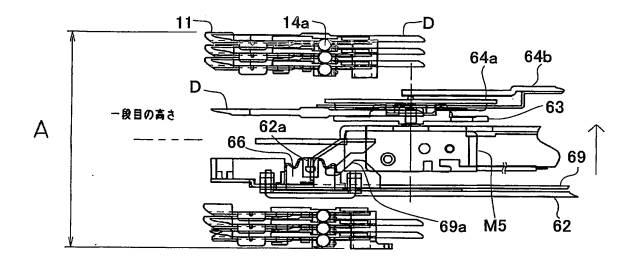
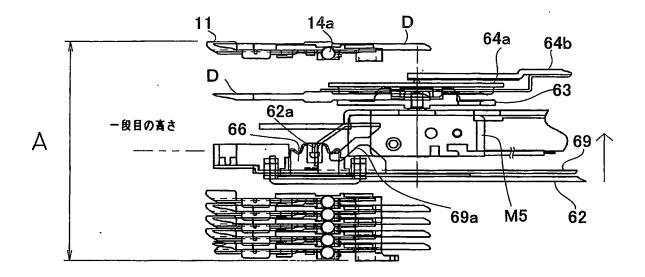
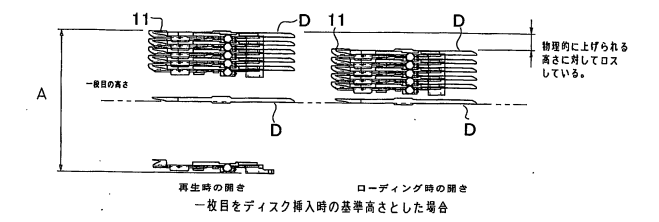


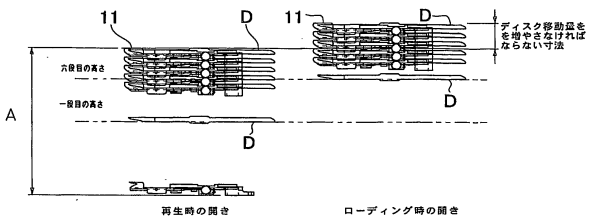
图13



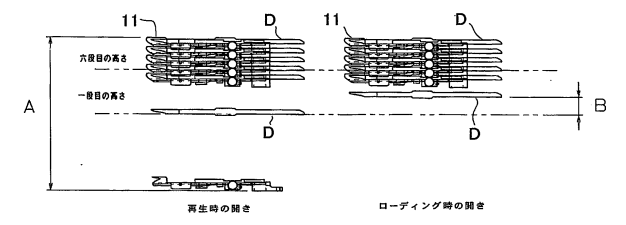
214



14/97

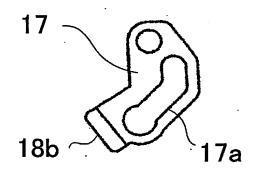


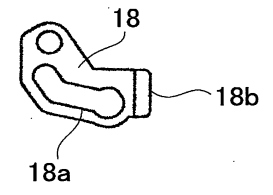
『生時の開き ローディング時の開き - 六枚目をディスク挿入時の基準高さとした場合



一から六枚目の途中をディスク挿入時の基準高さとした場合

図17





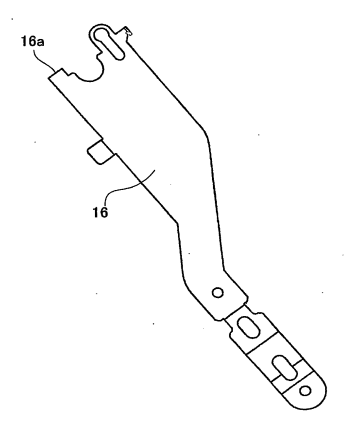
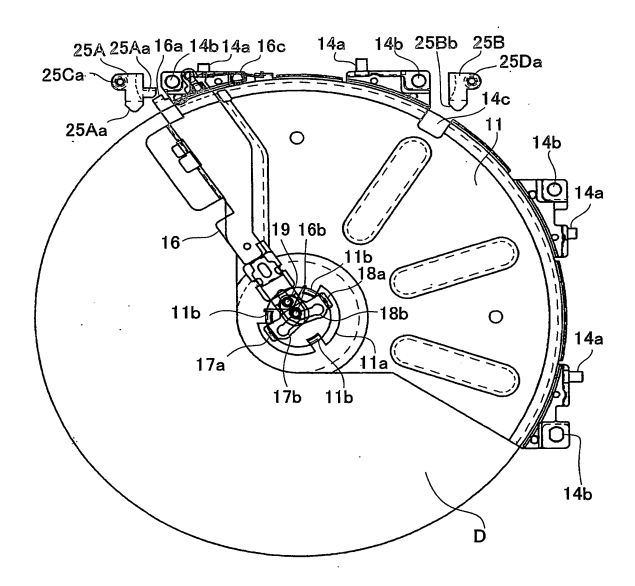
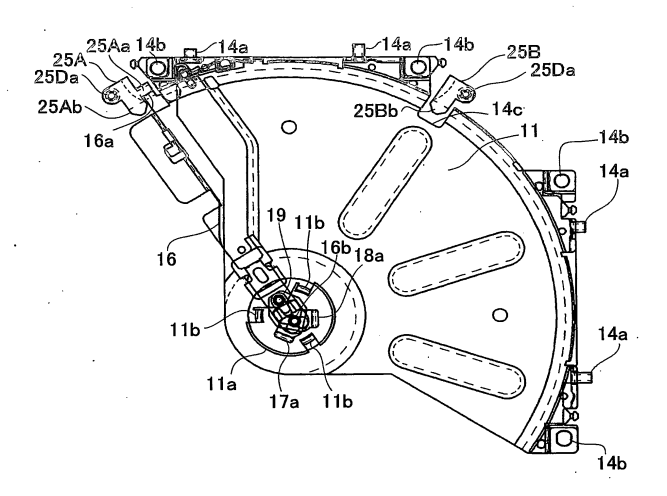
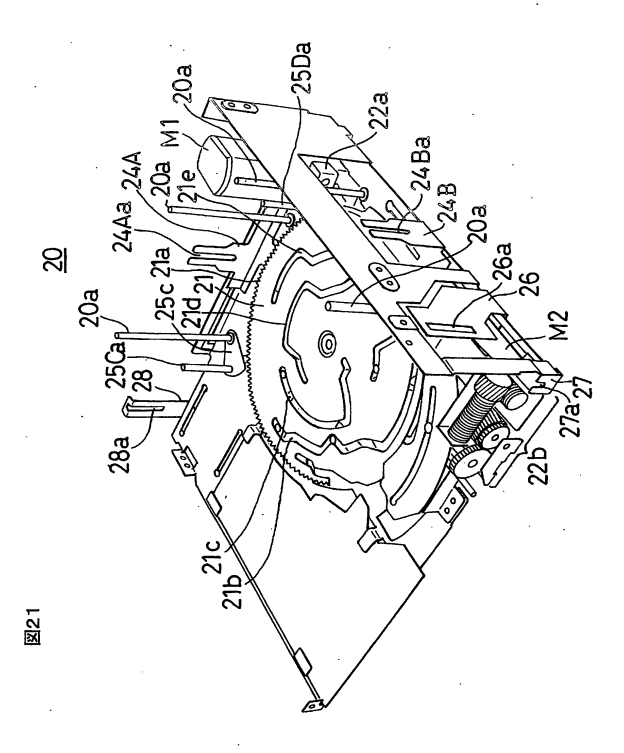


図19







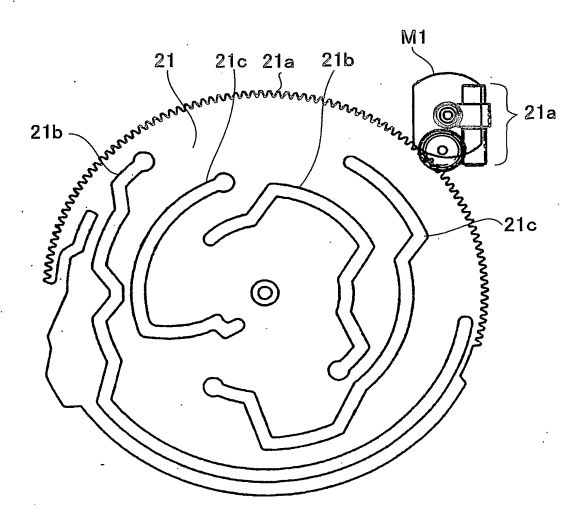


図23

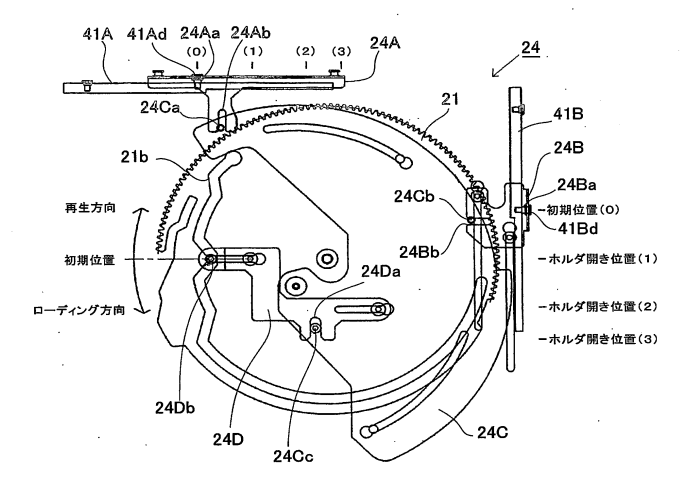


図24

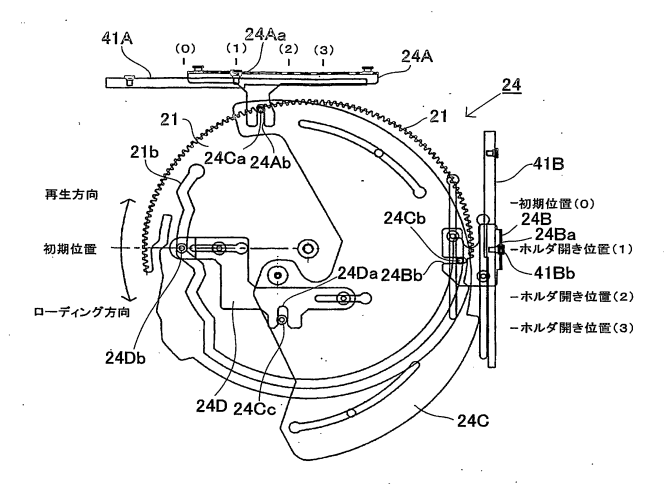


図25

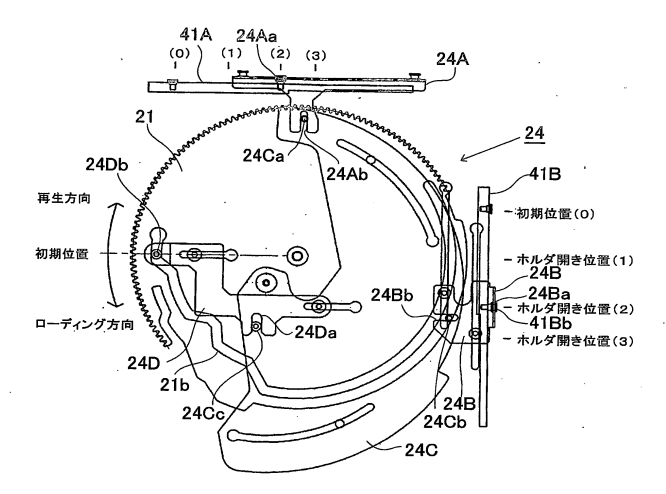


図26

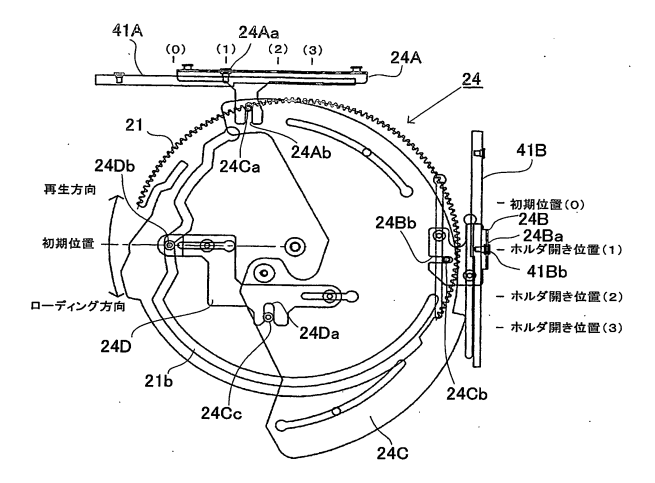
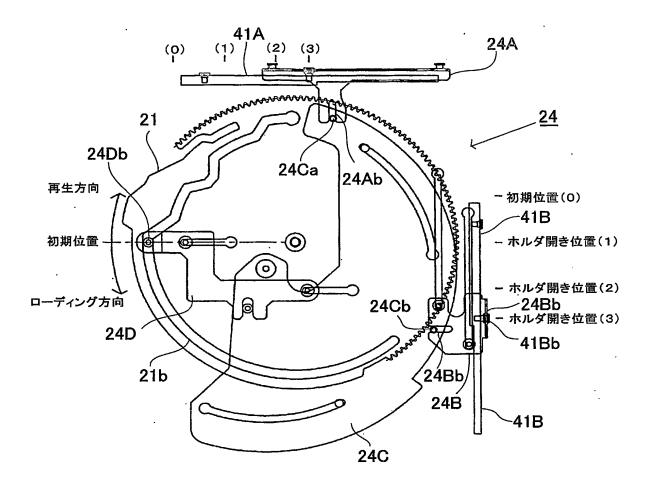
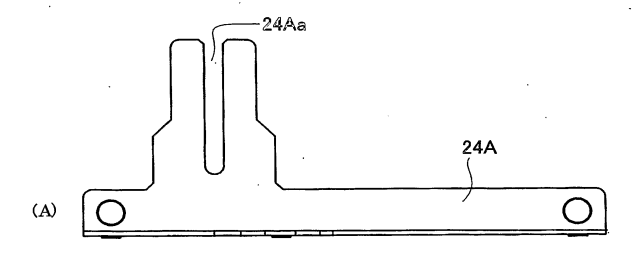


図27





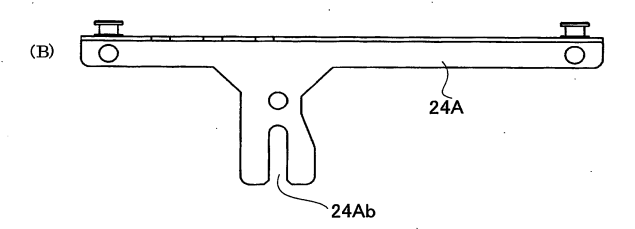
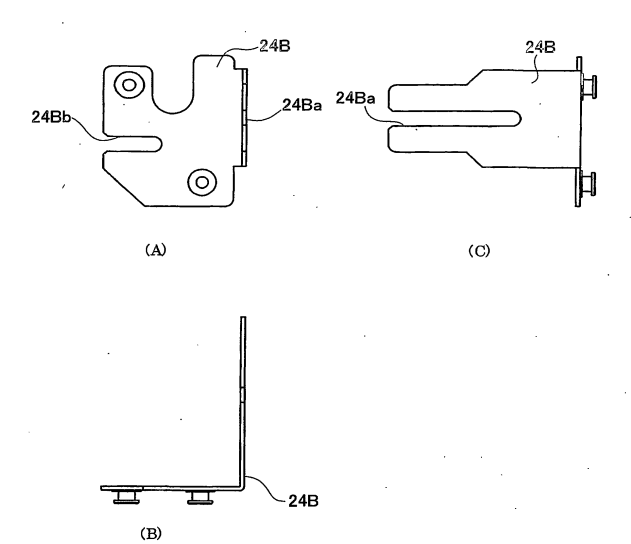


図29



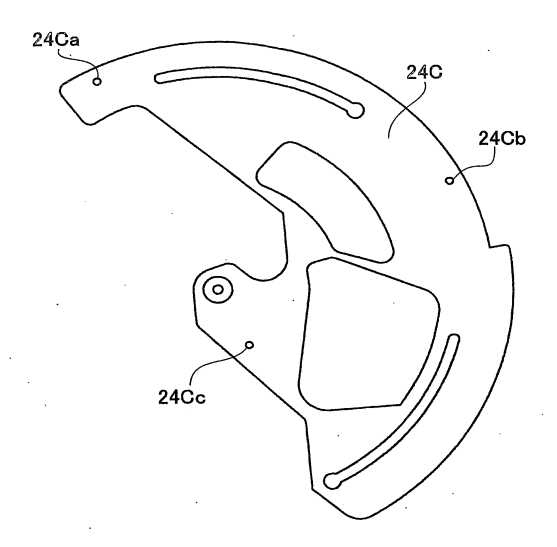
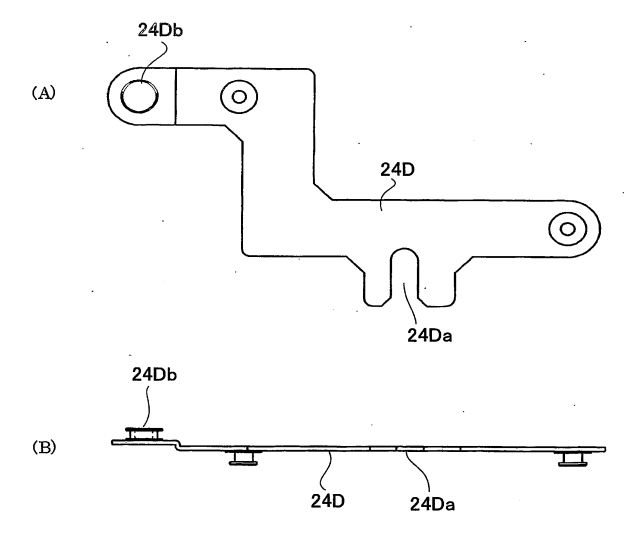
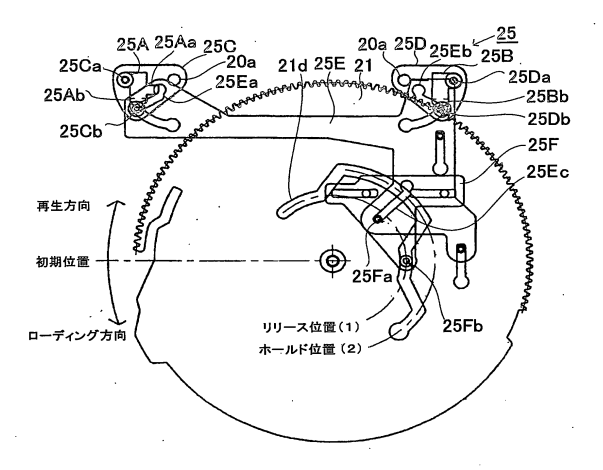


図31





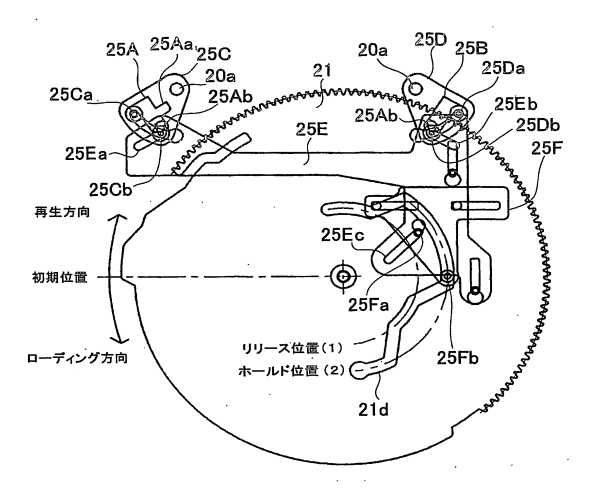
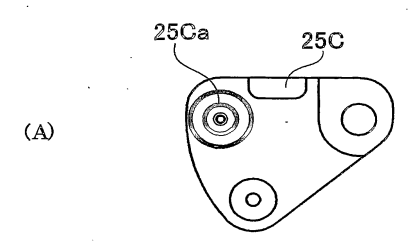
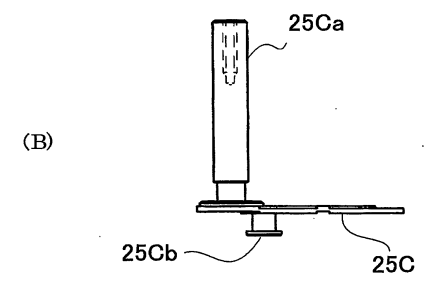


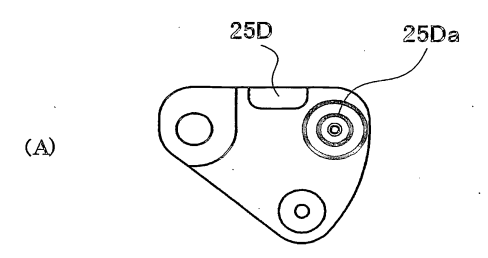
図34

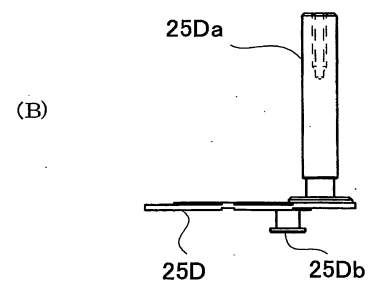


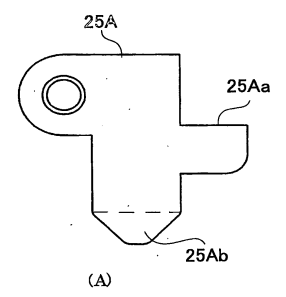


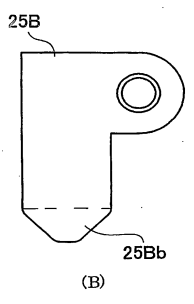
PCT/JP2004/004668

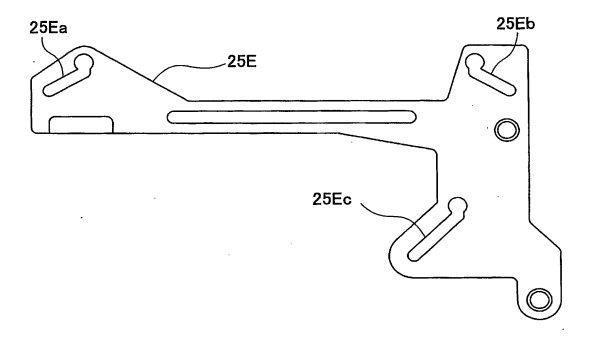
図35

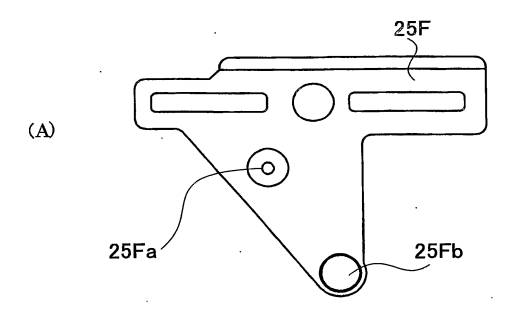


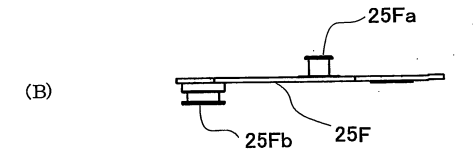


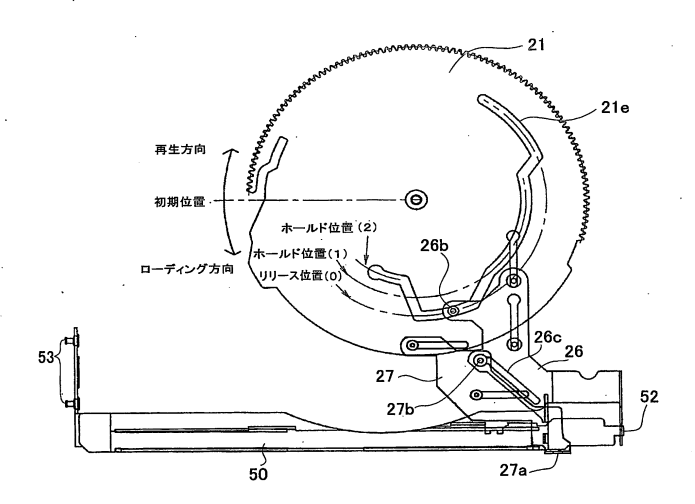












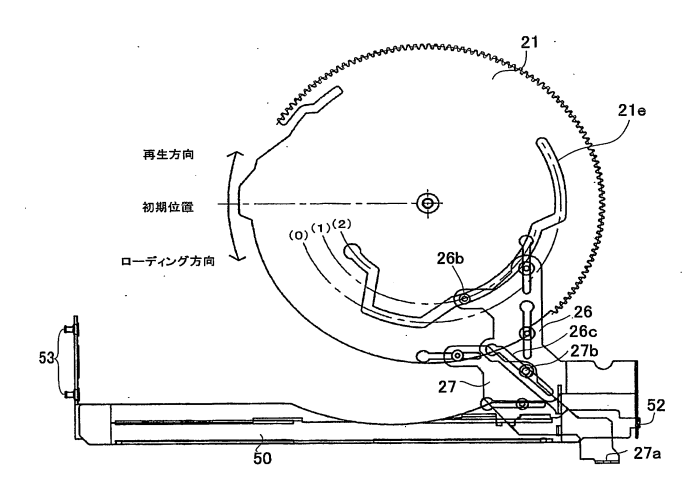


図41

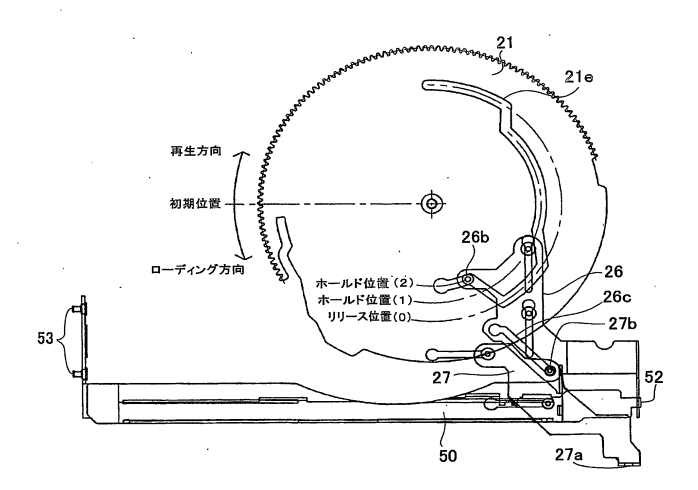
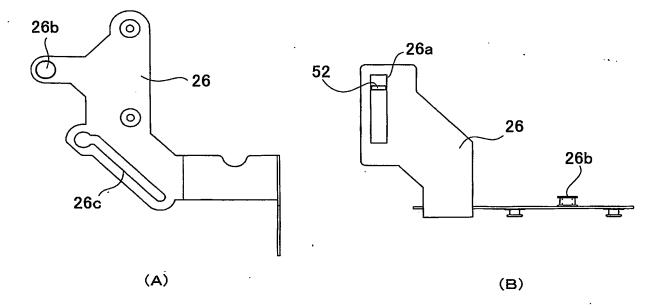


図42



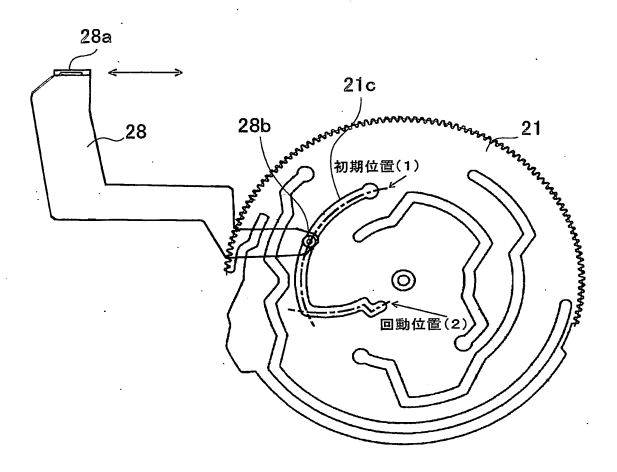
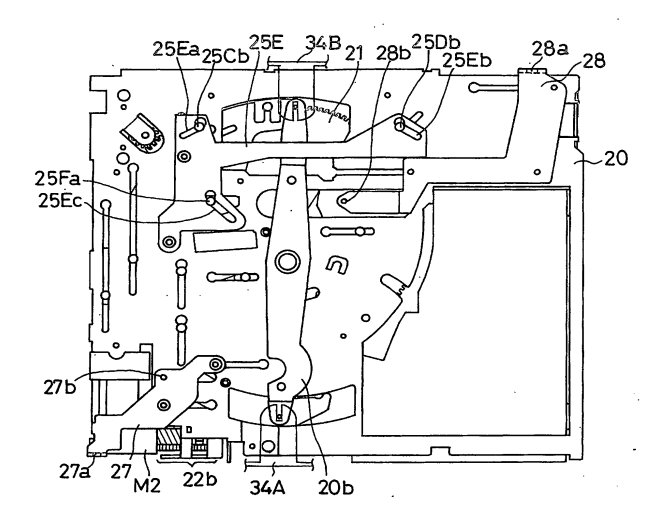
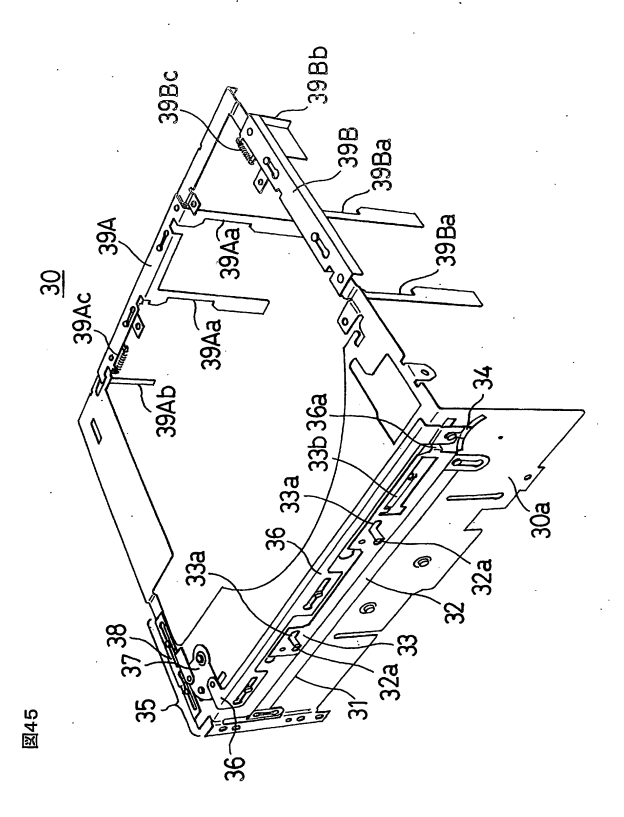


図44





45/97

図46

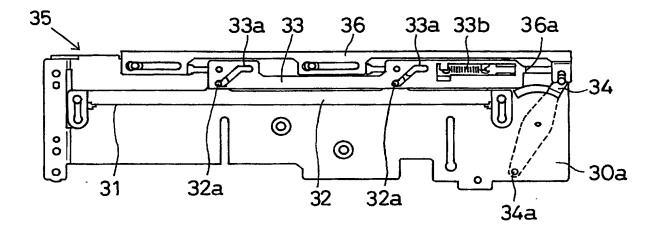
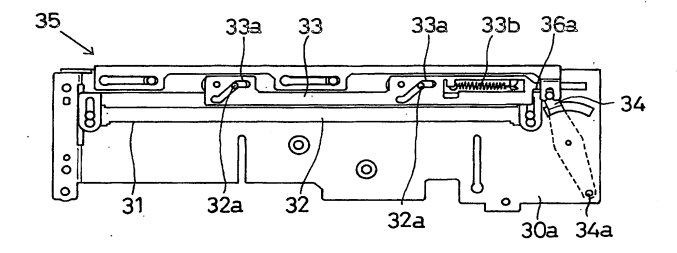


図47



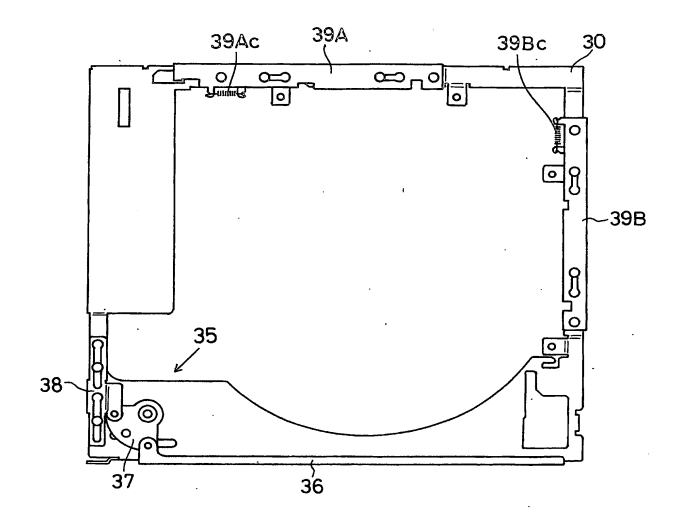
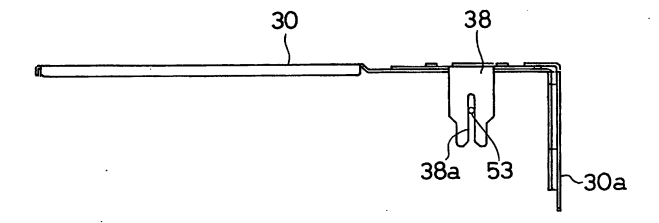
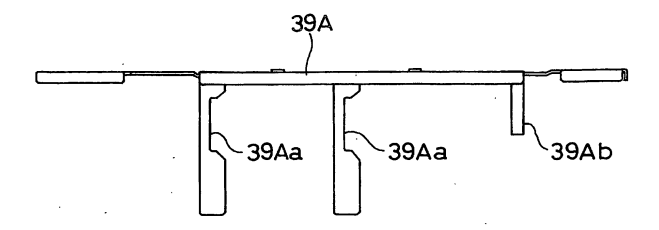
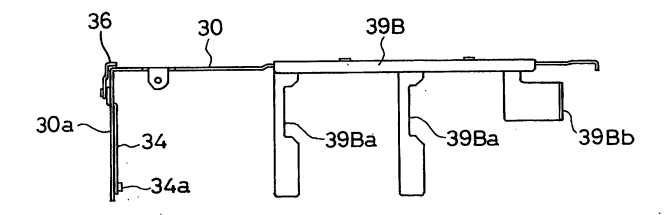


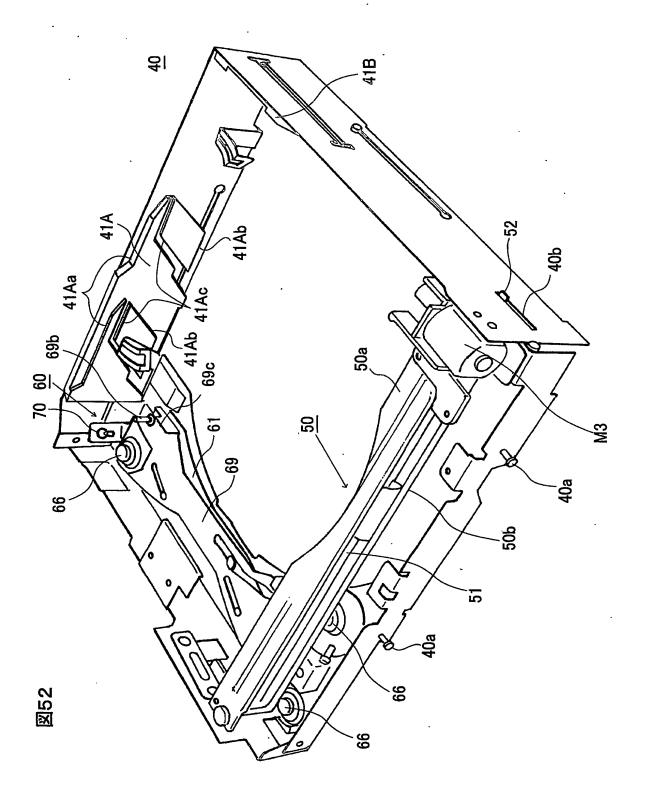
图49



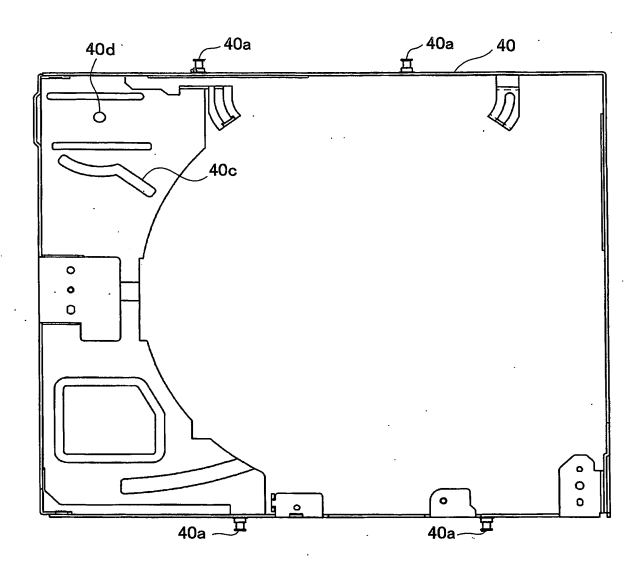


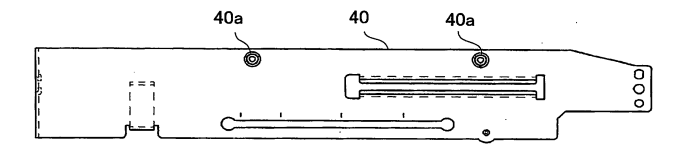


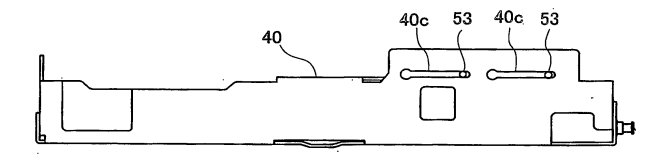
PCT/JP2004/004668

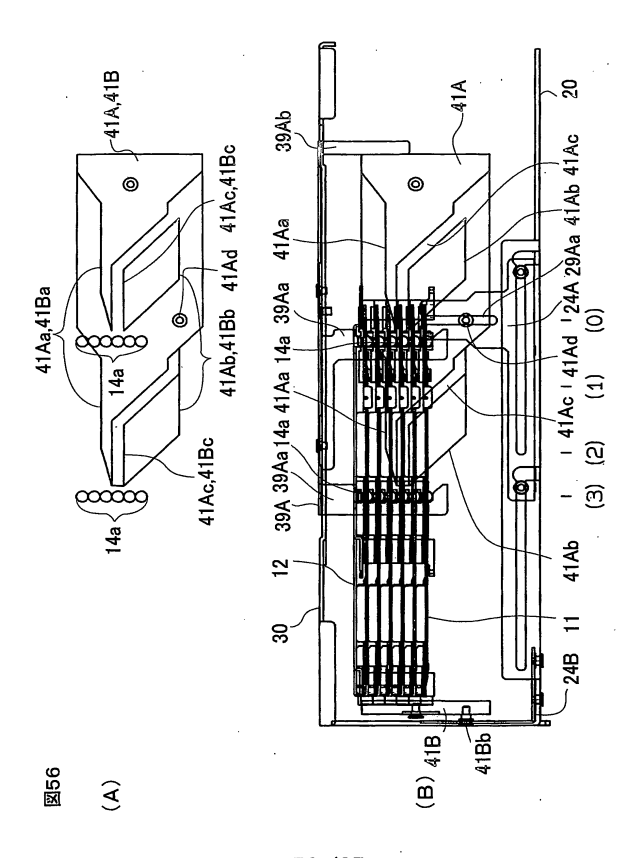


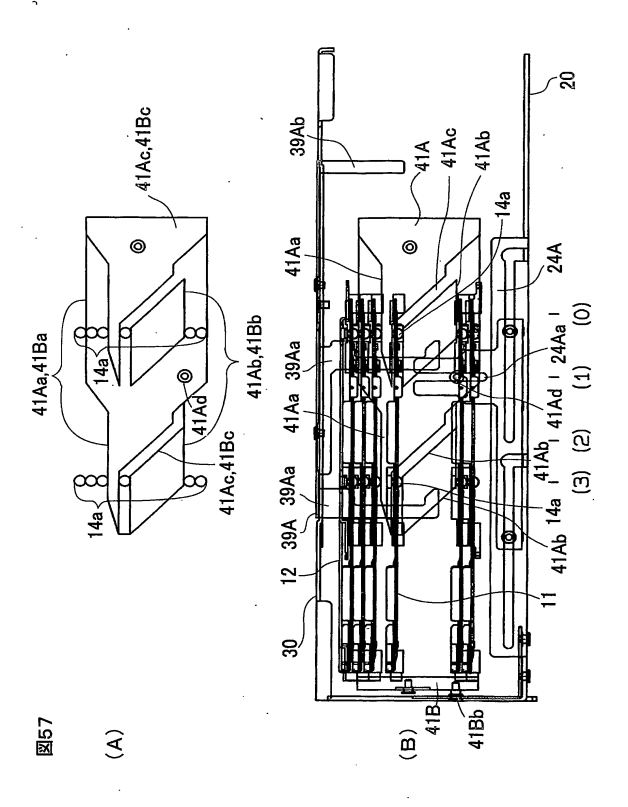
52/97



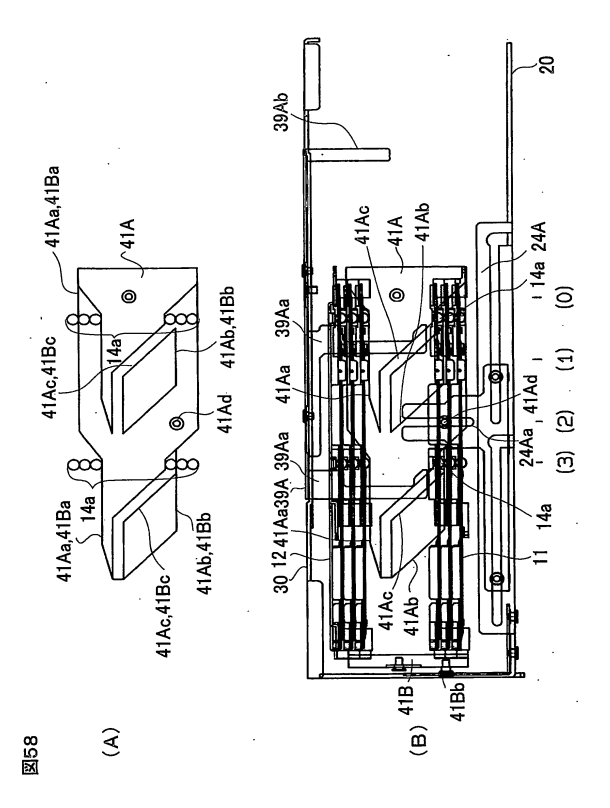


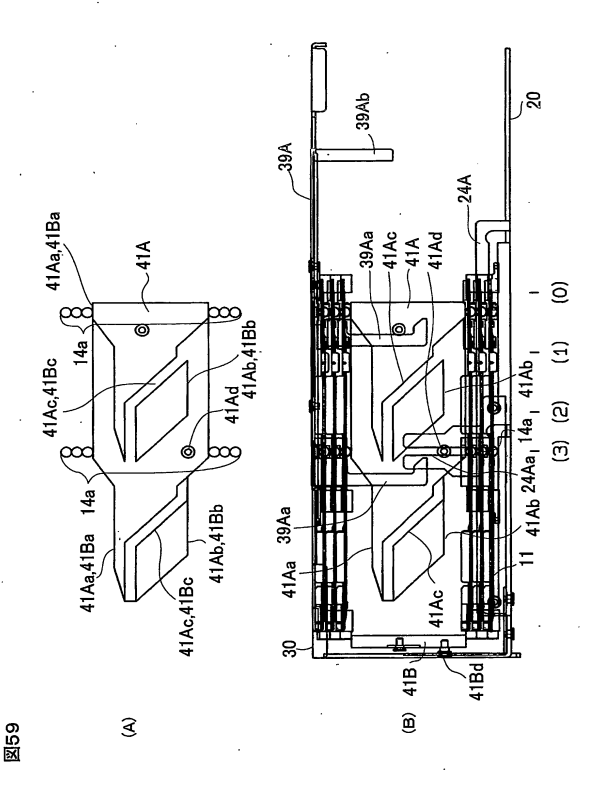






57/97





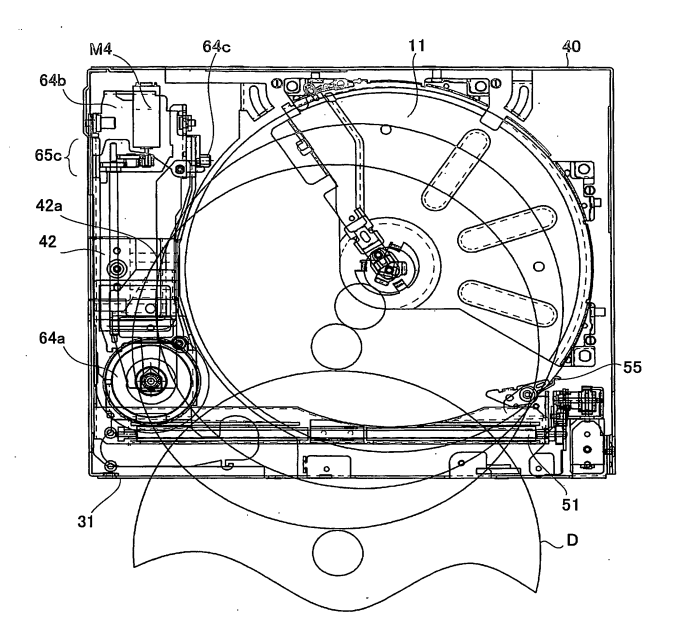
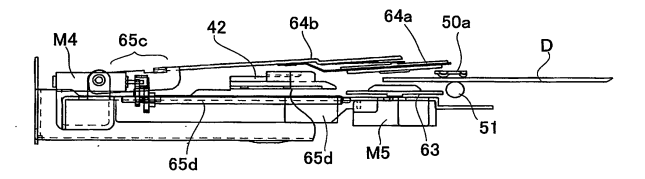
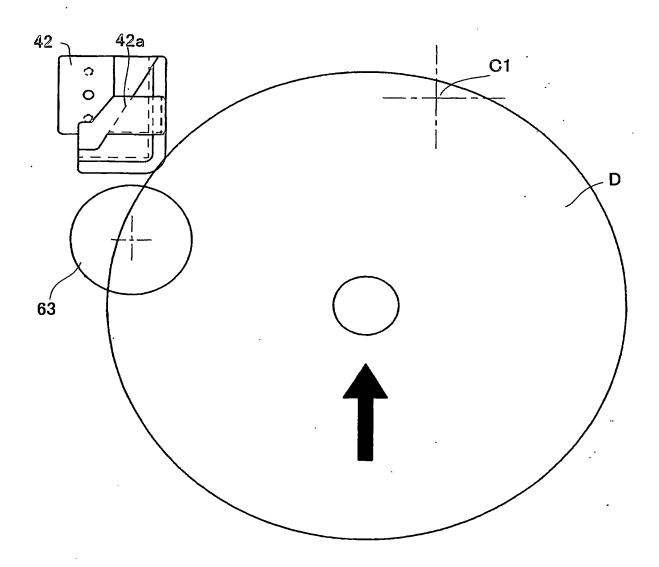
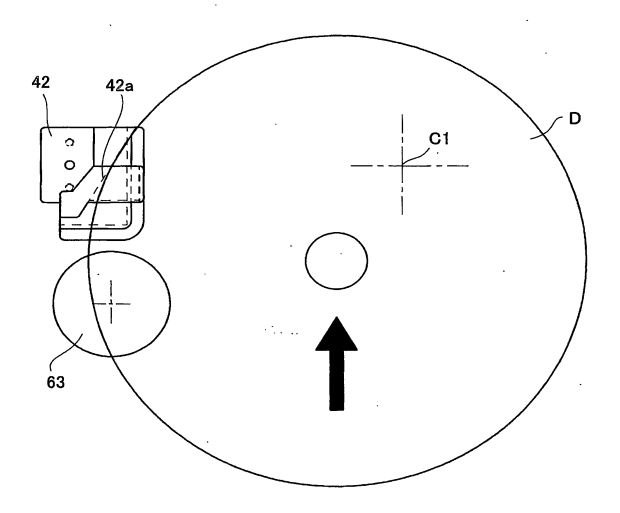
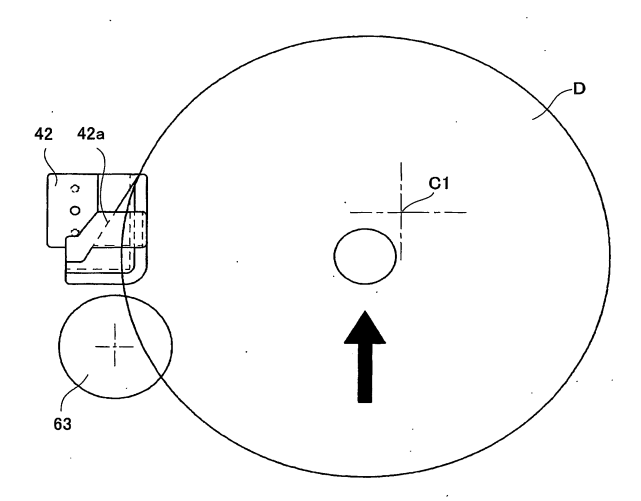


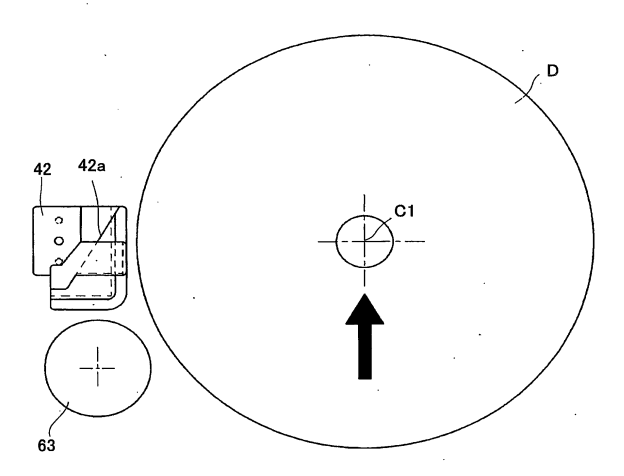
図61

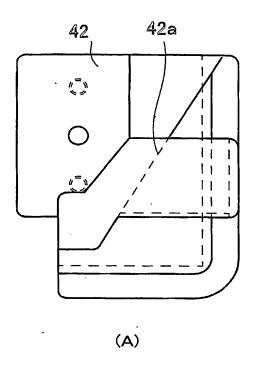


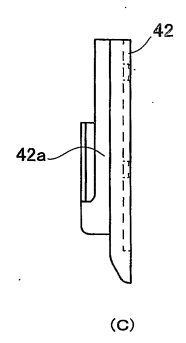


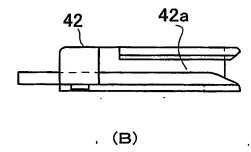


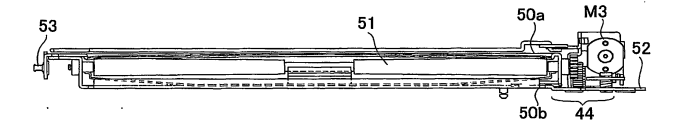


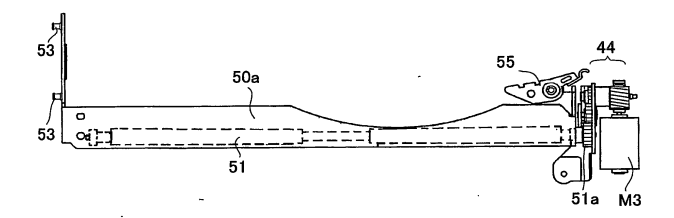








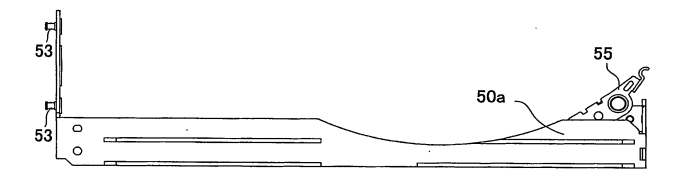


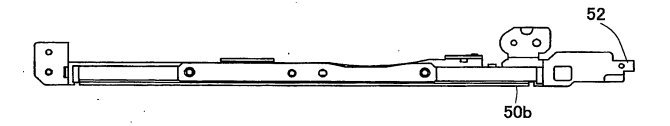


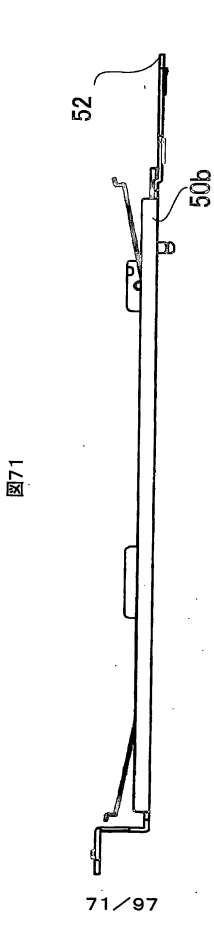
PCT/JP2004/004668

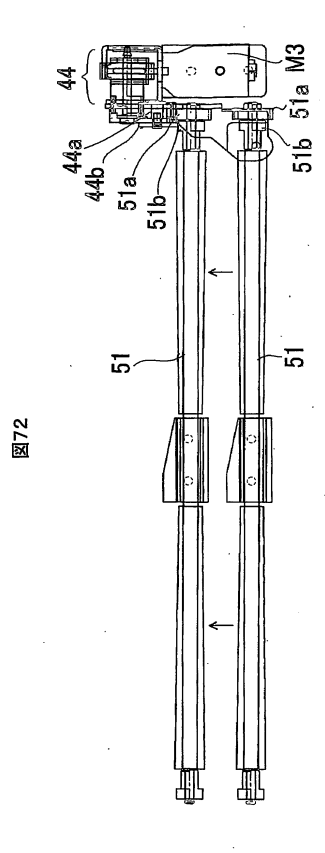
⊠69

WO 2004/088651



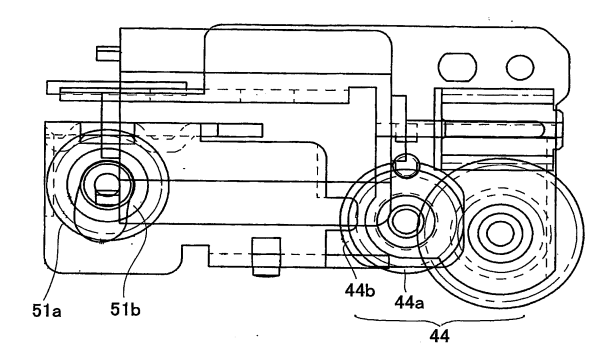


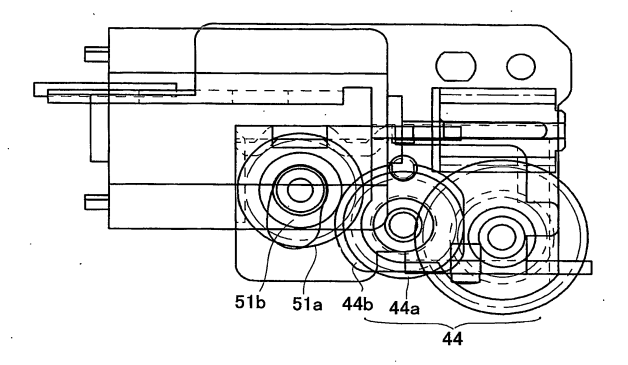




72/97

図73





· 図75

62

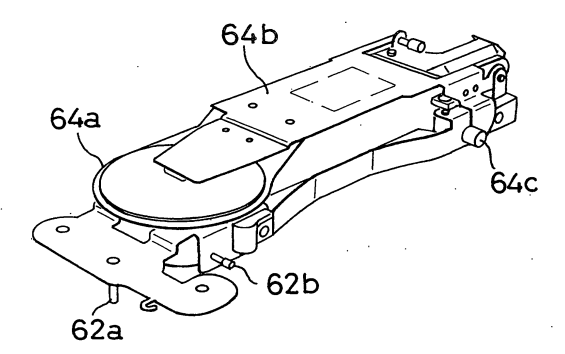
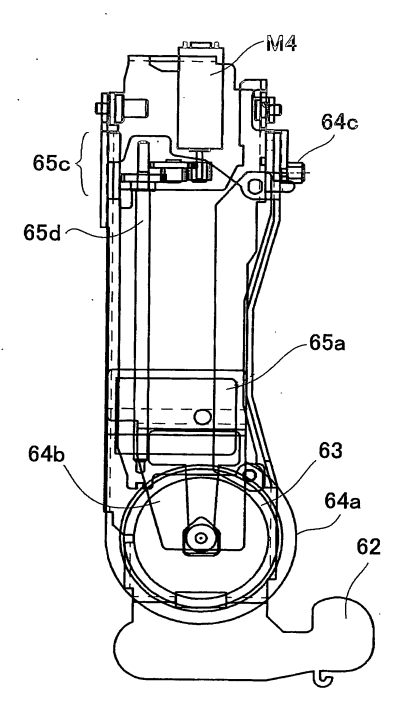
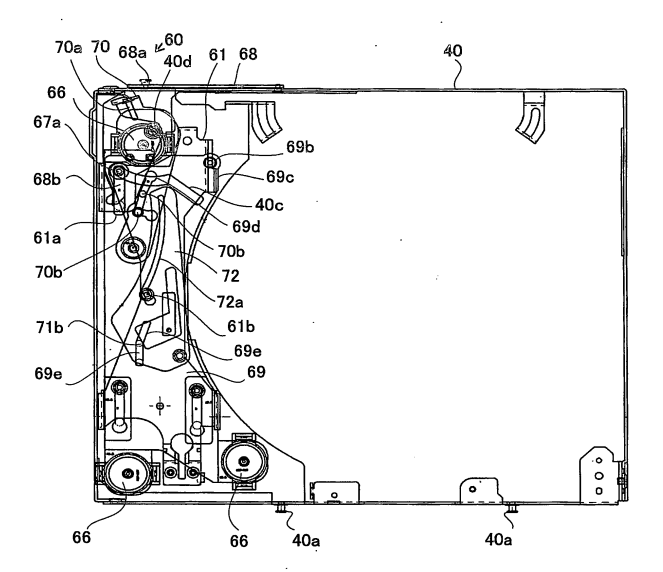


図76

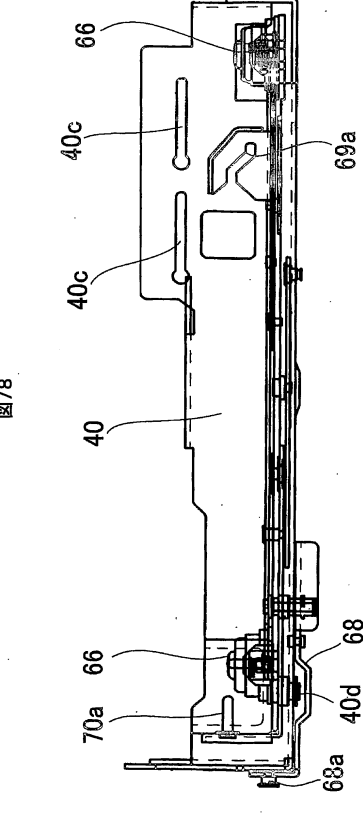


76/97

図77



PCT/JP2004/004668



WO 2004/088651

78/97

PCT/JP2004/004668

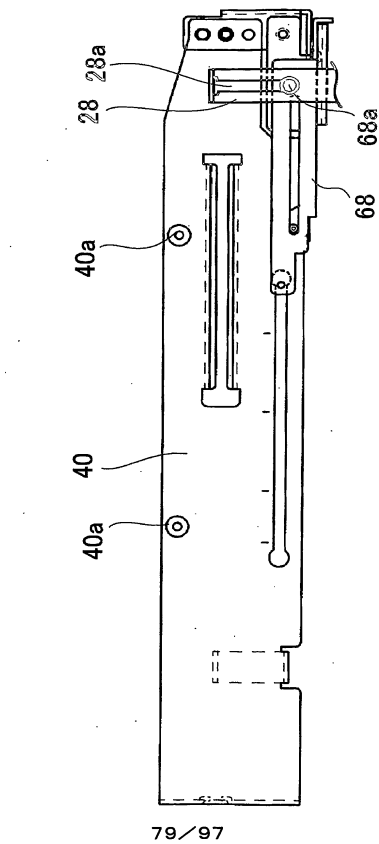
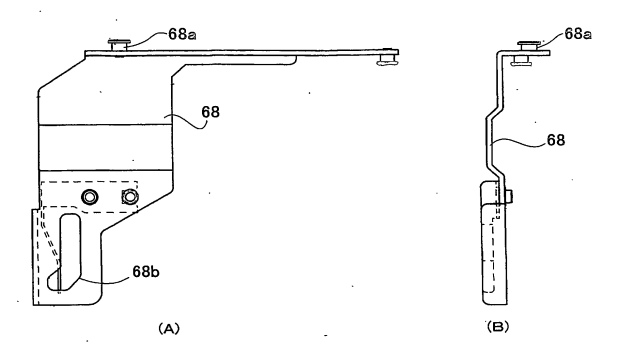


図79

図80



WO 2004/088651 PCT/JP2004/004668

図81

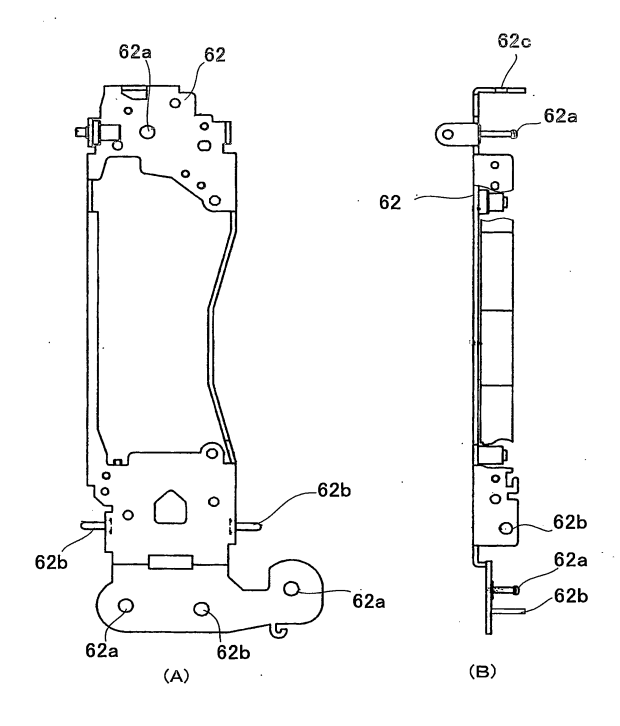
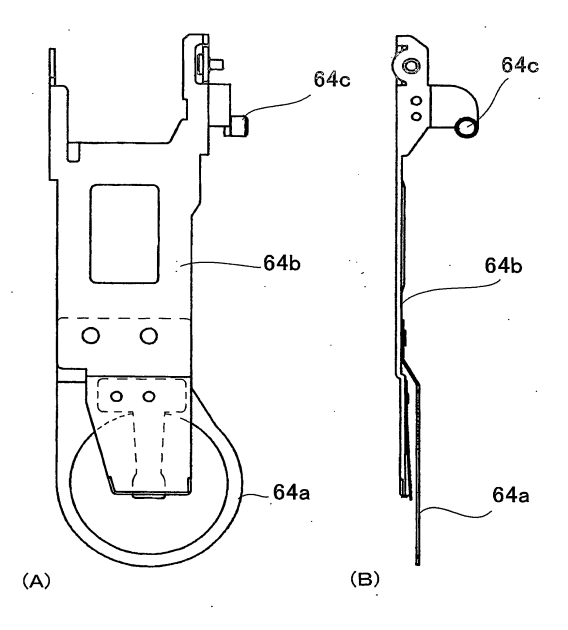
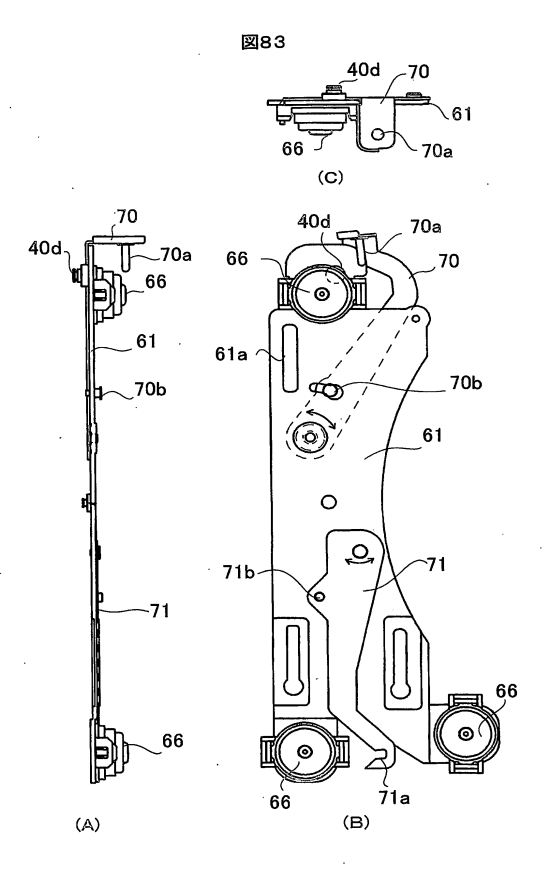


図82

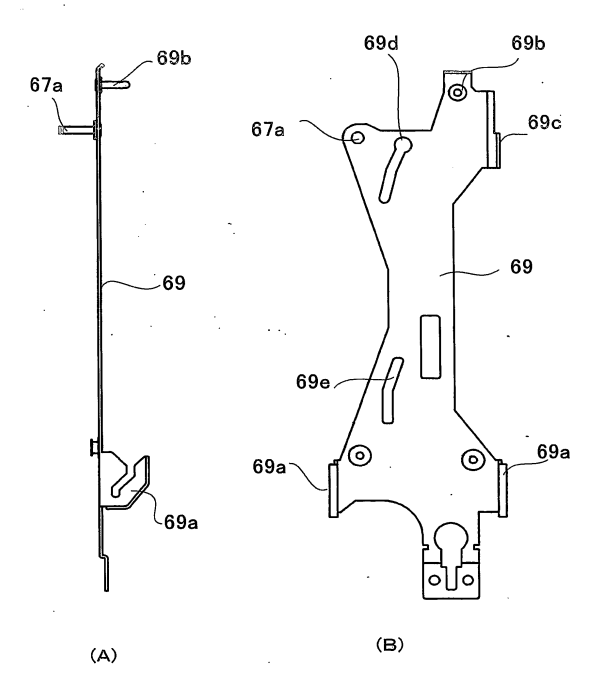


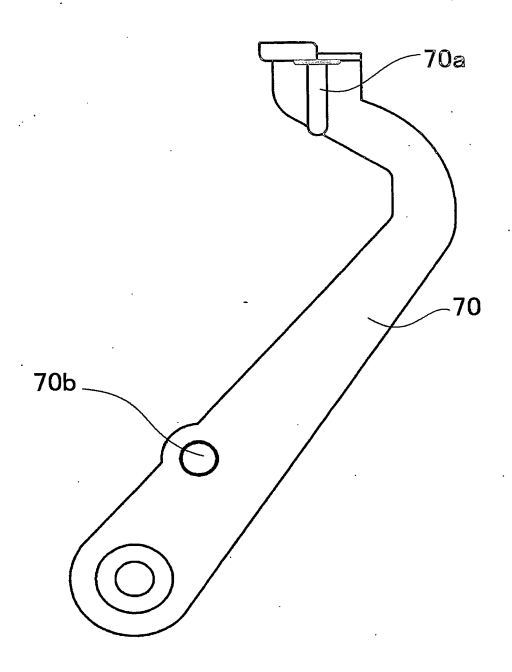
PCT/JP2004/004668



83/97

図84





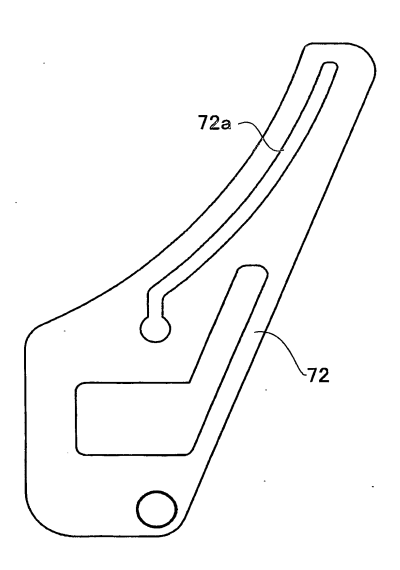


図87

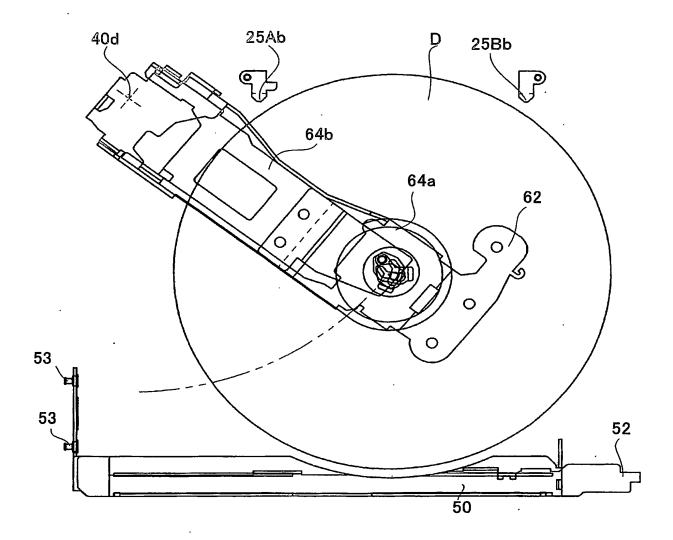


図88

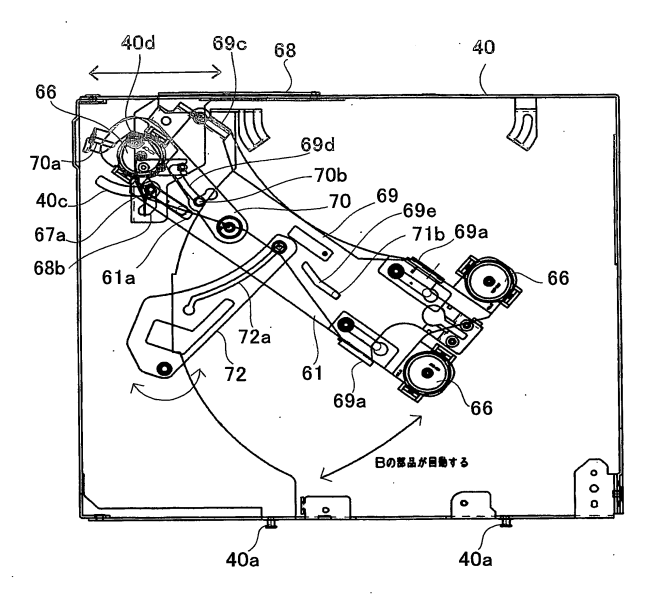
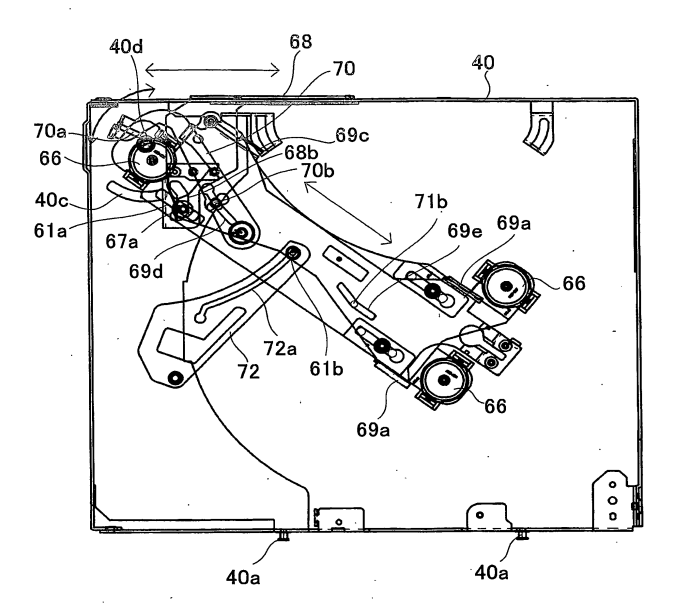
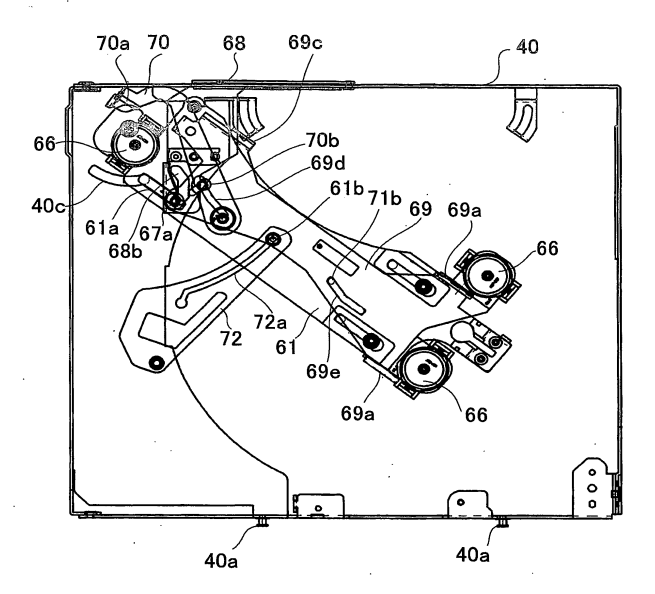


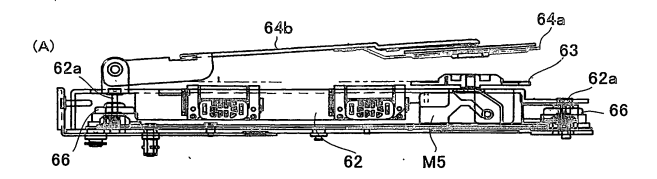
図89

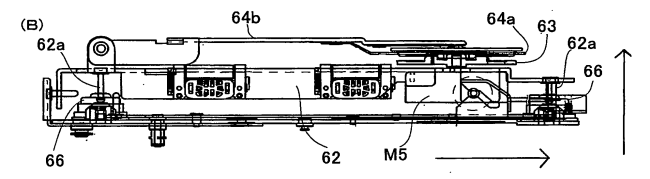


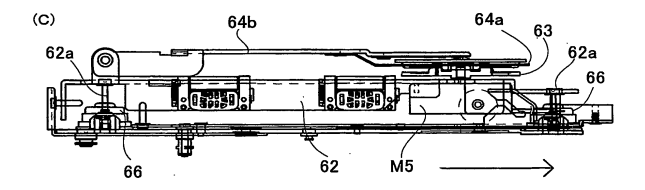


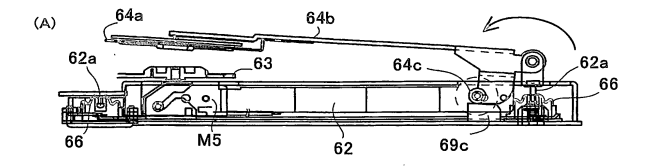
WO 2004/088651 PCT/JP2004/004668

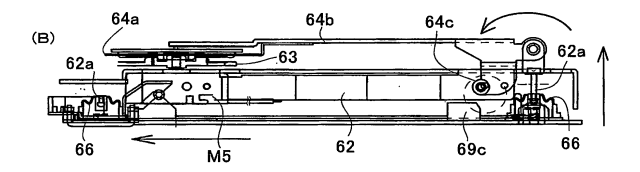
図91

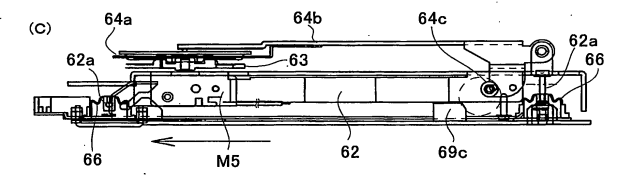


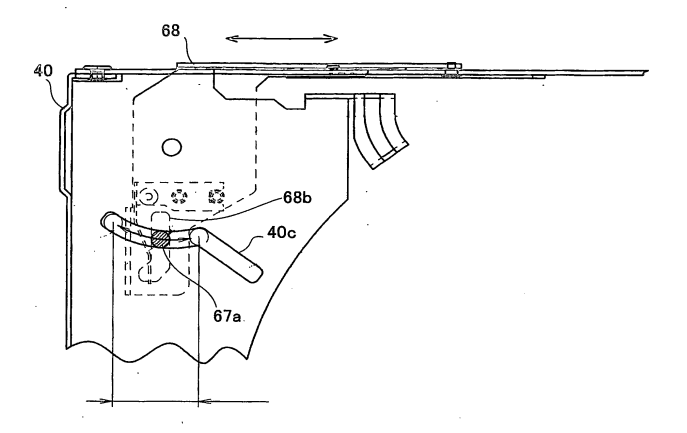


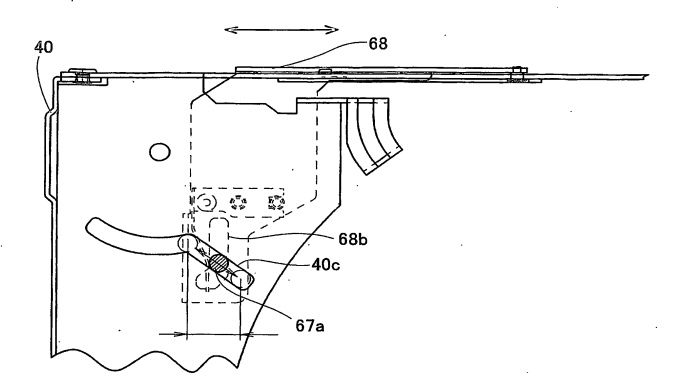












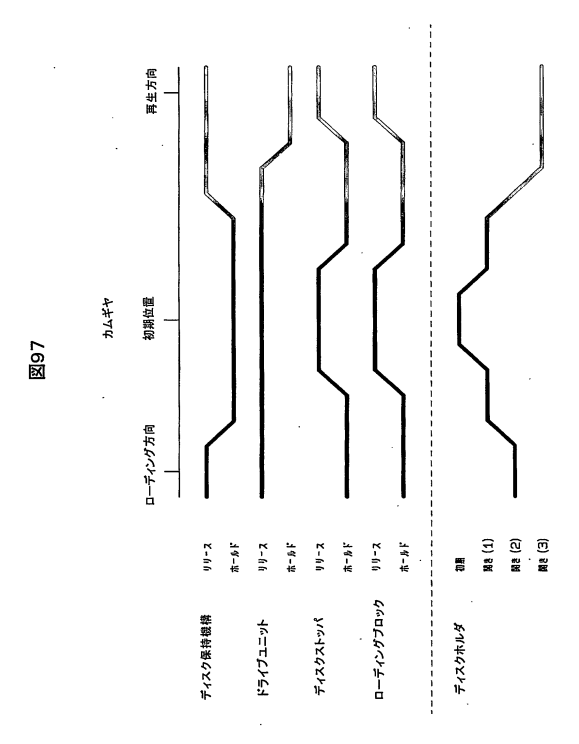
ディスクローディング時の動作の流れ

	クローティング 時の 動作の流れ 動作内容	動かすモータ				
<u></u>	acute la acu	M1	M2	MЗ	M4	M5
1	ローディングするディスクを収納するホル ダブレートを選択できる位置にドライ ブシャーシュニットを動かす。		0			
2	ディスクセレクタを移動して、ホルタ・プレートをローディングローラを挿入できる幅まで開く(ホルタ・一開き位置(1))。	0				•
3	ドライブシャーシュニットをディスクローディン グ可能な高さまで持ち上げる。		0			
4	ローディングローラをディスクホルダ側に動かし、ディスク保持ができる状態にする。				·	
	シャッターを開く ディスクホールト リンクの係合爪を閉じ、 ホルダプレートの中心がディスク挿入経路の邪魔にならないように更に ディスクホルダーを開く。(ホルダー開き位置(2))	0				
5	センサでディスクを検出しローディングロー ラをローディング方向(正方向)に回転 させる			0		
6	ディスクが完全にディスクホルダに収 まったことを検出して、ローディング ローラの回転を止める。					
7	シャッタを閉めて、ホルタプレート上にディ スクを保持する	0				
8	ホルダプレートが初期位置の高さになるように、ドライブシャーシュニットを動かす。		0			
9	ローディングローラ及びディスクストッパを ディスクから外す。					
	ホルダプレートからディスクセレクタを外 し、ホルダプレートを密着させた状態 にする。	0				
11	ドライプシャーシュニットを初期位置の高 さまで移動する。		0			

図96

ディスク再生時の動作の流れ

ナイスク再生時の動作の流れ						
•	動作內容	動かすモータ				
		M1	M2	M3	M4	M5
1	再生するディスクを収納したホルタプ レートを選択できる位置にト゚ライプ シャーシュニットを動かす。		0		-	
	ディスクセレクタを移動して、ディスクホルタ・をローディングローラを挿入できる幅まで開く(ホルダー開き位置(1))。	·				
	ローディングローラ、ディスクストッパを動かし、ディスクを保持する。					
2	ディスクホールトリンクの係合爪を閉じ、 更にディスクホルダーを開くことによ り、ディスクを外す(ホルダー開き位置 (2))。			,		
	ト・ライフペースが入れる様に、更に テ・ィスクホルダを開く(ホルダー開き位置 (3))。	0		,		
·	ドライブベースを回転させてディスクの 下にターンテーブルを入れる。				·	
	ドライブユニットを持ち上げながら、クラ ンパリングを閉じ、ディスクをターンテープ ル上にチャッキングする。					
	ローディングローラ及びディスクストッパを ディスクに接触しない位置まで動か す。					
	フローテイング・ロックを解除して、ト・ライフ・ ユニットをフローティング・状態にする。					
3	スレット・モータでピックアップを内周まで 送る。				0	
4	ディスクを回転させて、再生する。					0



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/004668

		FC17.012	0047 004000		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G11B17/26					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SEA	ARCHED				
Minimum docum Int.C17	entation searched (classification system followed by class G11B17/26	sification symbols)			
	earched other than minimum documentation to the extent Shinan Koho 1922–1996 Tor	t that such documents are included in the oku Jitsuyo Shinan Koho	: fields searched 1994–2004		
Kokai Ji		suyo Shinan Toroku Koho	1996-2004		
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of da	ta base and, where practicable, search te	rms used)		
	•		·		
C. DOCUMEN	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where app	ropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
	JP 2001-101754 A (Sony Corp.)	,			
	13 April, 2001 (13.04.01), Par. Nos. [0010] to [0038]; al	Il drawings	1,2,4,5		
X Y	Par. Nos. [0010] to [0030]; all	ll drawings	3,6-10		
	& US 2003/198147 A1	·			
Ү	JP 2000-48459 A (Matsushita E	lectric Industrial	3,7-10		
	Co., Ltd.),				
	Par. Nos. [0021] to [0036] (Family: none)				
Y	JP 2002-237124 A (Alpine Elec	ctronics, Inc.),	6 .		
	23 August, 2002 (23.08.02), Par. No. [0014]				
	(Family: none)				
England	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
	gories of cited documents:	"T" later document published after the int	emational filing date or priority		
"A" document d	efining the general state of the art which is not considered icular relevance	date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the	cation but cited to understand invention		
"E" earlier application or patent but published on or after the international "X" document of particular relevance; the			idered to involve an inventive		
"L" document v	which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the	claimed invention cannot be		
	on (as specified) eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	considered to involve an inventive combined with one or more other such	step when the document is a document, such combination		
"P" document published prior to the international filing date but later than					
the priority date claimed					
Date of the actual completion of the international search 08 July, 2004 (08.07.04) Date of mailing of the international search report 27 July, 2004 (27.07.04)					
Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer					
Japanese Patent Office					
Facsimile No.		Telephone No.			

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G11B17/26

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl G11B17/26

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C.	関連す	る	と認め	られる文献

し. 渕座りる	3 と前のり4 0 3 大帆	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y	JP 2001-101754 A (ソニー株式会社) 2001.04.13,段落【0010】-【0038】,全図 段落【0010】-【0038】,全図 & US 2003/198147 A1	1, 2, 4, 5 3, 6-10
Y	JP 2000-48459 A (松下電器産業株式会社) 2000-48459, 段落【0021】-【0036】 (ファミリーなし)	3, 7–10
	·	

▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す。
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

08.07.2004

国際調査報告の発送日 27. 7. 2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 山澤 宏 5D 9198

電話番号 03-3581-1101 内線 3551

C (続き). 関連すると認められる文献					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
Y	JP 2002-237124 A (アルパイン株式会社) 2002.08.23,段落【0014】 (ファミリーなし)	6			
		·			